

आनुवंशिक परंपरा पृष्ठ ५८३

आनुवंशिक परंपरा का कारण, वोज़मेन का सिद्धांत, प्रो० टामसन का मत, प्रो० विल्सन का सिद्धांत, लेमार्क का मत, मेंडल का सिद्धांत, वृत्त और आनुवंशिक परंपरा ।

वृद्धि, वृद्धावस्था और मृत्यु पृष्ठ ६०२

मृत्यु क्या है ? क्या मृत्यु अवश्यभावी है ? वृद्धि, वृद्धावस्था के कारण, वृद्धावस्था दूर करने के उपाय ।

चित्र-सूची

चित्र-नंबर	चित्र-विवरण	पृष्ठ-संख्या
५७	वृक्क, गव्हीनी, मूत्राशय इत्यादि	२६५
५८	वृक्क की लवाइ के परिच्छेद	२६७
५९	मूत्रोत्सिका	२६९
६०	वृक्क का रक्त-वितरण	२७१
६१	मेलिपधियाई के अंग, मूत्रोत्सिका, मूत्र-नलिका और रक्त-नलिका का सवध	२७२
६२	यूरिया के क्रिस्टल	२७३
६३	यूरिक अम्ल के कई प्रकार के क्रिस्टल	२७३
६४	मूत्र की तलछट जिसमें ट्रिपल फास्फेट और अमोनिया यूरेट के क्रिस्टल दिखाई देते हैं	२७४
६५	केलशियम आक्जलेट के क्रिस्टल	२७५
६६	हाथ की उँगली के उपचर्म का परिच्छेद	२७८
६७	चर्म की आंतरिक रचना	२७९
६८	बाल अपने कोप में स्थित दिखाया गया है	२८३
६९	स्पर्शकण	२८५
७०	जेली नाम की मछली	२८७
७१	केचुवे का नाड़ी-मंडल	२८३
७२	बृहत् मस्तिष्क	२८७
७३	नाड़ी-मंडल के ऊपरी और मध्यस्थ भाग का एक मान-चित्र, जिसमें मस्तिष्क आदि का प्रवध दिखाने का प्रयत्न किया गया है	२८८

चित्र-नंबर	चित्र-विवरण	पृष्ठ-नंख्या
७४	मस्तिष्क और सुषुम्ना के ऊपरी भाग का पार्श्विक दृश्य	३४६
७५	मस्तिष्क का अधोभाग ..	३५१
७६	बृहत् मस्तिष्क का ऊपरी भाग काट दिया गया है जिसमें दोनों पार्श्व के जोड़ दिवाहं देने हैं	३५४
७७	बृहत् मस्तिष्क की पार्श्व की ओर से काटकर भिन्न-भिन्न सूत्रों का मार्ग और क्रम दिखाया गया है । ..	३५५
७८	मस्तिष्क के अन्य सूत्रों के मार्ग का दूसरा चित्र	३५७
७९	बृहत् मस्तिष्क का केंद्र	३६०
८०	नाडी-सूत्र जसा दर्शक-यंत्र द्वारा दोखता है	३७५
८१	नाडी सूत्र को बढ़ाकर दिखाया गया है	३७६
८२	द्वि-ध्रुवीय नाडी-मेल	३८८
८३	बहु-ध्रुवीय नाडी-मेल	३८९
८४	मनुष्य के लघु मस्तिष्क का एक पार्श्विक का सेल	३९०
८५	नाडी-मेल और नाडी सूत्र	३९१
८६	लघु मस्तिष्क के पक्ष को सूक्ष्म रचना	३९३
८७	बृहत् मस्तिष्क के चक्रांग की सूक्ष्म रचना	३९३
८८	संचालक सूत्रों का चित्र जिसके द्वारा मस्तिष्क से उत्तेजनाएँ अंगों को जाती हैं ।	३९५
८९	गति-पथ	३९८
९०	प्रत्यावर्तक क्रिया का मार्ग	४०१
९१	अवदुका-ग्रथि जिसका आकार कुछ विकृत है	४१६
९२	वृक्क और अधिवृक्क-ग्रंथि, जैसी सामने से दोखती हैं	४२६
९३	जिह्वा का ऊपरी पृष्ठ, जिसमें भिन्न-भिन्न प्रकार के अक्षुर स्थित हैं ।	४३६

२४	एक स्वादकोप का चित्र	४४०
२५	घ्राण-नाड़ी का नासिका-फलक पर वितरण	४४२
२६	दाहना नेत्र जैसा सामने की ओर से दीखता है ..	४४३
२७	सिलियरी प्रवर्द्धन जैसे कि पीछे से दीखते हैं .	४४७
२८	मनुष्य के अंतःपटल के परिच्छेद का कल्पित चित्र	४५०
२९	प्रकाश की किरणों की गति-पथ	४५०
१००	प्रकाश की रेखा जब दूसरी वस्तु में होकर जाती है, तब की गति-पथ	४५३
१०१	मुढ़े हुए पृष्ठ के द्वारा प्रकाश-किरणें	४५४
१०२	नेत्र में प्रकाश की किरणों का मार्ग	४५५
१०३	दोष-युक्त दृष्टि की दशा में नेत्र गोलक की अवस्था	४५८
१०४	४६२
१०५	४६६
१०६	दाहने नेत्र की संचालन मास-पेशी ..	४७०
१०७	कर्ण के भिन्न-भिन्न भागों का चित्र .	४७२
१०८	भित्तीकृत अंतस्थ कर्ण .	४७८
१०९	अस्थिकृत कोकिलया का बीच से भाग कर दिया गया है	४७९
११०	दाहने ओर का अस्थिकृत अंतस्थ कर्ण ..	४८०
१११	एक अर्द्धचक्राकार नलिका का परिच्छेद .	४८२
११२	नलिका के फूले हुए भाग का परिच्छेद	४८३
११३	दोनों ओर की तीनों नलिकाओं को उनके स्वाभाविक स्थिति में दिखाने का प्रयत्न किया गया है	४८४
११४	कोकिलया के एक चक्र का परिच्छेद	४८६
११५	शब्द की तरंगें	४८६

चित्र-नंबर	चित्र-विवरण	पृष्ठ-संख्या
११६	अडवेष्ट का एक आर मे काट कर अड और उपाड दोनों दिखाए गए हैं	४६७
११७	अड और उपाड में शुक्र-नलिकाओं का मार्ग	४६८
११८	अड के भीतर की शुक्र-नलिका का परिच्छेद	४६९
११९	मूत्राशय, शुक्राशय इत्यादि	४७१
१२०	कुछ मित्र-भिन्न जंतुओं के शुक्राणु	४७२
१२१	मनुष्य के शुक्राणु	४७३
१२२	मनुष्य के शुक्राणु बहुत बड़ाकर दिखाया गया है	४७४
१२३	शिश्न की पेगी	४७५
१२४	परिपक्व डिम्ब, डिम्ब प्रथि के पृष्ठ पर स्थित	४७६
१२५	शुक्राणु और डिम्ब का परिपक्वकरण	४७७
१२६	एक मृपको के डिम्ब की गर्भाधान-विधि	४७८
१२७	अत्यंत आरम्भिक अवस्था में गर्भित डिम्ब और गर्भाशय की गर्भकला का संवध	४७९
१२८	कुछ समय पश्चात् का भ्रूण	४८०
१२९	चित्र नंबर १२८ के कुछ समय पश्चात् का भ्रूण	४८१
१३०	६ सप्ताह का भ्रूण	४८२
१३१	गर्भ के सातवें और आठवें सप्ताह के गर्भाशय का परिच्छेद	४८३
१३२	८½ सप्ताह का भ्रूण	४८४
१३३	नवजात शिशु	४८५
१३४	गर्भाशय की वृद्धि	४८६

प्लेट-सूची


प्लेट नंबर	प्लेट-विवरण	पृष्ठ-संख्या
१-	मस्तिष्क की स्थूल रचना	३५०
२-	,, का मध्य पृष्ठ	३५१
३-	सुपुष्पा से निकलनेवाली नाडियों के मूल पूर्वपृष्ठ और पश्चात्पृष्ठ	३५२
४-	सुपुष्पा और इसमें निकलनेवाली नाडियों के मूल	३५३
५-	मस्तिष्क का वहि.पृष्ठ	३५४
६-	सेतु, लघुमस्तिष्क और सुपुष्पा-शीर्षक	३५५
७-	सेतु, सुपुष्पाशीर्षक सामने से	३७०
८-	सुपुष्पा की भिन्न-भिन्न दशाओं के चित्र	३७२
९-	नाडी का चौड़ाई की ओर से परिच्छेद	३७६
१०-	(रंगीन) गति, श्रवण और दृष्टि-क्षेत्र	४००
११-	प्लीहा	४१३
१२-	मिक्सोडोमा-चिकित्सा के पूर्व और पश्चात्	४२२
१३-	नेत्रोत्प्रेषक अवदुका वृद्धि	४२४
१४-	दो कुत्ते जो एक ही समय पर एक ही माता से उत्पन्न हुए हैं	४३०
१५-	एक ही व्यक्ती के चार चित्र	४३१
१६-	(रंगीन)-चाक्षुषब्रिव और पीत बिंदु	४४८
१७-	कर्ण-पट्ट	४७४
१८-	(रंगीन)-कार्टी के यंत्र का एक काल्पनिक चित्र	४८६
१९-	इसमें तीरों के द्वारा ध्वनि का मार्ग दिखाया गया है	४९०

चित्र-नंबर	चित्र-विवरण	पृष्ठ-संख्या
११६	अटपेट का एक ओर से छार कर अड और उपाड दोनों दिशाएँ गप हें	४६७
११७	अड और उपाड में शुक्र-नलिकाओं का मार्ग	४६८
११८	अड के भीतर की शुक्र-नलिका का परिच्छेद	४६९
११९	मृत्राशय, शुक्राशय इ. यादि	४७१
१२०	कुछ भिन्न-भिन्न नतुओं के शुक्राणु	४७३
१२१	मनुष्य के शुक्राणु	४७४
१२२	मनुष्य का शुक्राणु बहुत बढ़ाकर दिखाया गया है	४७५
१२३	शिशुन की पेशा	४७६
१२४	परिपक्व डिम्ब हिम-ग्रन्थि के पृष्ठ पर स्थित	४७७
१२५	शुक्राणु और डिम्ब का परिपक्वीकरण	४७८
१२६	एक मृषकी के डिम्ब की गर्भाधान-विधि	४७९
१२७	अत्यंत आरम्भिक अवस्था में गर्भित डिम्ब और गर्भाशय की गर्भकला का संयोज	४८०
१२८	कुछ समय पश्चात् का भ्रूण	४८३
१२९	चित्र नंबर १२८ के कुछ समय पश्चात् का भ्रूण	४८३
१३०	६ सप्ताह का भ्रूण	४८४
१३१	गर्भ के सातवें और आठवें सप्ताह के गर्भाशय का परिच्छेद	४८५
१३२	८ ^१ / _३ सप्ताह का भ्रूण	४८६
१३३	नवजात शिशु	४८६
१३४	गर्भाशय की वृद्धि	४८८

प्लेट-सूची

प्लेट नंबर	प्लेट-विवरण	पृष्ठ-संख्या
१-	मस्तिष्क की स्थूल रचना	३५०
२-	,, का मध्य पृष्ठ	३५१
३-	सुपुन्ना से निकलनेवाली नाड़ियों के मूल पूर्वपृष्ठ और पश्चात्पृष्ठ	३५२
४-	सुपुन्ना और हमसे निकलनेवाली नाड़ियों के मूल	३५३
५-	मस्तिष्क का वहि पृष्ठ	३५४
६-	सेतु, लघुमस्तिष्क और सुपुन्ना-शीर्षक	३५५
७-	सेतु, सुपुन्नाशीर्षक सामने से	३७०
८-	सुपुन्ना की भिन्न-भिन्न दशाओं के चित्र	३७२
९-	नाडी का चौड़ाई की ओर से परिच्छेद	३७६
१०-	(रगीन) गति, श्रवण और दृष्टि-क्षेत्र	४००
११-	प्लीहा	४१३
१२-	मिक्सोडोमा-चिकित्सा के पूर्व और पश्चात्	४२२
१३-	नेत्रोत्प्रेषक अवटुका वृद्धि	४२४
१४-	दो कुत्ते जो एक ही समय पर एक ही माता से उत्पन्न हुए हैं	४३०
१५-	एक ही व्यक्ति के चार चित्र	४३१
१६-	(रगीन)-चाक्षुषबिब और पीत बिंदु	४४८
१७-	कर्ण-पट्ट	४७४
१८-	(रगीन)-कार्टी के यंत्र का एक काल्पनिक चित्र	४८६
१९-	इसमें तीरों के द्वारा ध्वनि का मार्ग दिखाया गया है	४९०

प्लेट नंबर	प्लेट विवरण	पृष्ठ-संख्या
२०-	श्रद्ध और उपास का परिच्छेद	४००
२१-	विल्ली की डिमग्रिथि का परिच्छेद	४१०
२२-	एक मानुषिक डिम	४१२
२३-	गर्भाशय डिम-प्रणाली और डिम-नलिका	४१३
२४-	(रंगोन) नारी-वस्ति-गद्दर	४१३
२५-	नारी-वस्ति-गद्दर (लवाह की ओर से कटा हुआ)	४१४
२६-	डिम के भाग जिसमें एक सेल में अनेक सेल उत्पन्न हो जाते हैं	४२७
२७-	गर्भ के चारों ओर से शुरु निकल कर गर्भाशय कक्षा से मयुद्ध हो जाते हैं	४३०
२८-	अपरा का परिच्छेद	४३५
२९-	अपरा में पोषण ग्रहण करनेवाले और सवध स्थापित करनेवाले शकुर	४३२
३०-	दो सप्ताह का भ्रूण	४४४
३१-	१८ से २१ दिन का भ्रूण	४४४
३२-२७ से ३० दिन का भ्रूण	...	४४५
३३-२६ से ३४ दिन का भ्रूण	.	४४५
३४-	भ्रूण को गर्भ में स्थितियाँ	४४६
३५-	भिन्न-भिन्न मास में गर्भाशय की वृद्धि	४५६



मानव-शरीर-रहस्य

द्वितीय भाग

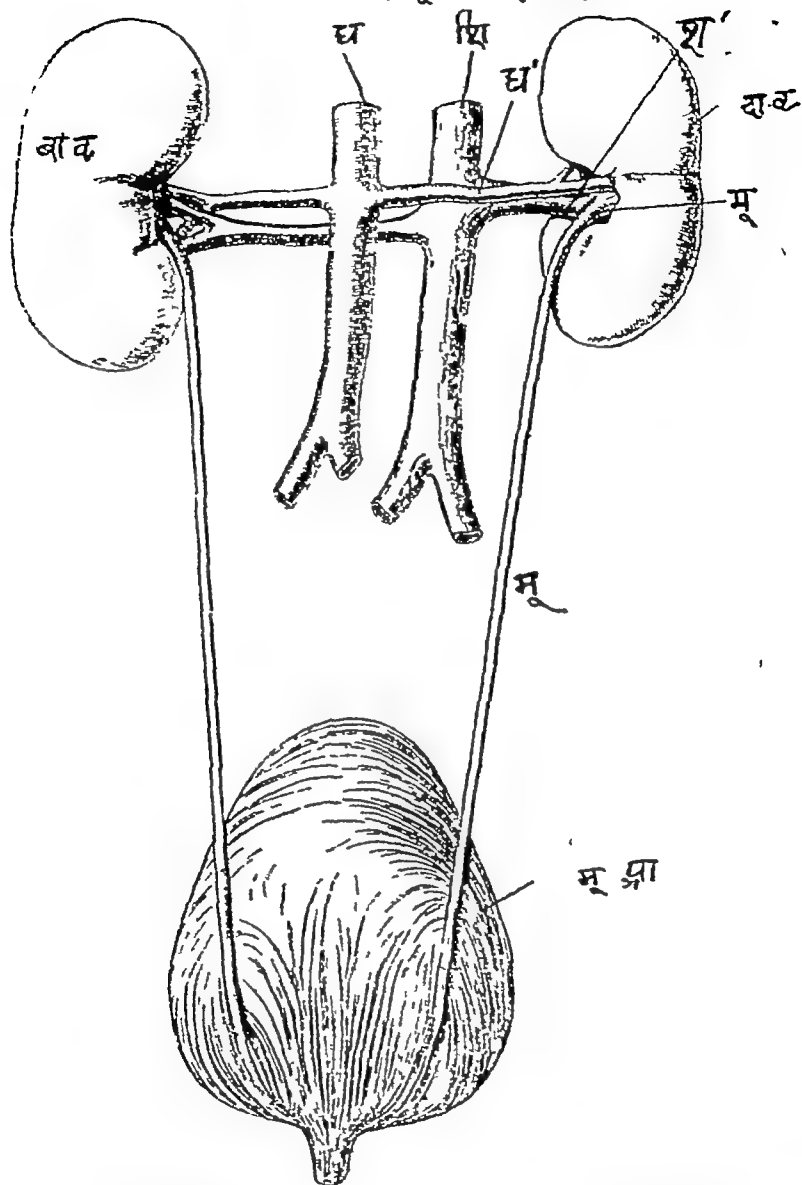


वृक्क और उसका कार्य

शरीर में उदर के भीतर दाहनी और बाईं ओर दो वृक्क स्थित हैं। शरीर को विपैली वस्तुओं का त्याग इनका कार्य है। शरीर में जो भिन्न-भिन्न रासायनिक क्रियाएँ होती हैं, उन सबसे कुछ-न-कुछ निकृष्ट पदार्थ बनते हैं। यदि वह पदार्थ शरीर ही में रहें, तो शरीर को उनसे हानि पहुँचे। कार्बन-डाइ-ऑक्साइड एक ऐसी ही विपैली वायु है, जो भोजन के कुछ पदार्थों के भंजन से शरीर में बनती है। फुफुस इस वायु को प्रश्वास द्वारा शरीर से निकाल देते हैं। यूरिया, अमोनिया, क्रियेटिनोन इत्यादि भी ऐसी ही वस्तु हैं, जिनको यकृत रक्त से अलग कर लेता है और वे मूत्र द्वारा शरीर से बाहर निकाल दी जाती हैं।

अतएव वृक्क को शरीर का शुद्धिकर्ता कहना चाहिए, क्योंकि यह अंग शरीर को सब विपैली वस्तुओं से मुक्त करता रहता है। जहाँ इसका कार्य बढ़ हो जाता है, जैसा कि इसके रोगग्रस्त होने में, तो शरीर की बहुत बुरी दशा हो जाती है। हम इसका अनुमान कर सकते हैं कि यदि हमारे मकान एक दो दिन भी

चित्र नं० ५७—वृक्क, गवीनी, मूत्राशय इत्यादि ।



दा० वृ०—दाहना वृक्क बा० वृ०—बायाँ वृक्क ध०—वृहद् धमनी
 शि—महाशिरा ध०—वृक्क की धमनी शि०—वृक्क की शिरा
 मू०—गवीनी का मूत्राशयिक भाग मू०—गवीनी मु० आ०—मूत्राश

मानव-शरीर-रहस्य

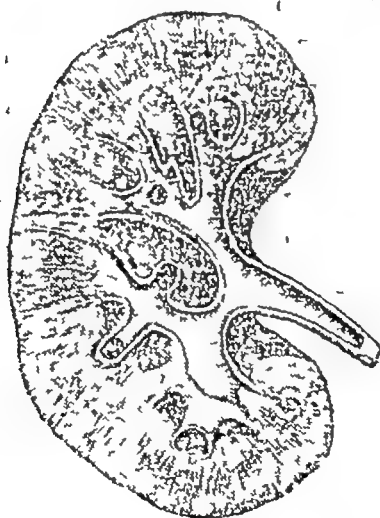
शुद्धि करने लगता है। जिस शरीर में केवल एक ही अंग है, उसके भिन्न-भिन्न भागों में भी यही होता है। यदि एक भाग कुछ विकृत हो जाता है और अपने काम करने में असमर्थ होता है, तो उस अंग के दूसरे भागों में तुरंत ही वृद्धि हो जाती है। इस प्रकार विकृत भाग के कार्य की क्षति पूरी हो जाती है।

मूत्र-वाहक-संस्थान, जिसका प्रधान अंग वृष्ट है, वृष्ट, दो नलियाँ, जिनके द्वारा वृष्ट से मूत्र जाता है जो गयोनी कहलाती है, मूत्राशय, और एक नली से मिलकर बनता है, जिसके द्वारा मूत्र शरीर से बाहर निकलता है। यह नली उत्पादक-संस्थान और इस मूत्र-वाहक-संस्थान दोनों के लिये साधारण है। इसके द्वारा वृष्ट से मूत्र बाहर आता है और पुत्र में उत्पादक ग्रंथियों से शुक्र भी बाहर निकलता है।

वृष्ट—यह दोनों वृष्ट उदर के भीतर पीछे की ओर रहते हैं। प्रत्येक वृष्ट, पृष्ठ-वंश के दाहिनी और बाईं ओर स्थित है। इसकी लंबाई ४ इंच और चौड़ाई २½ इंच के लगभग होती है। मार २ छटाँक से कुछ ऊपर होता है। देवने में यह लोभिए शाक के बीज के समान दिखाई देते हैं और इनका रंग बैंगनी होता है। वृष्ट के ऊपर सैप्रिक तंतु का घना हुआ एक आवरण चढ़ा रहता है। इसकी वृष्ट का कोष कहते हैं। वृष्ट के पीछे बारहवीं पंक्ति रहती है। इसका वह किनारा, जो गोल होता है, बाहर की ओर रहता है और दूसरा छोटा किनारा, जहाँ पर घमनी, मूत्र-नलिका और गिरा के निकलने का स्थान है, पृष्ठ-वंश की ओर रहता है। इस स्थान को, जिसके द्वारा घमनी वृष्ट में प्रवेश करती है और गिरा और मूत्र-प्रवाही बाहर निकलती हैं, वृष्ट का मुख समझना चाहिए।

१ आंतरिक रचना—वृक्क को यदि हम किसी तेज़ चाकू से लंबाई की ओर दो समान भागों में काट दें, तो उसकी आंतरिक रचना हमको दिखाई देगी। यह बड़ी ही विचित्र है। वस्तुतः वृक्क बहुत वारोक नलियों का एक समूह है। ये नलियाँ एकत्रित होकर एक विशेष रूप धारण कर लेती हैं। वृक्क के जो दो भाग हैं, वे इन नलियों के भिन्न-भिन्न भागों से बने हैं। वृक्क में दो भाग दिखाई देते हैं; एक मध्यस्थ और दूसरा प्रांतस्थ। मध्यस्थ भाग, बीच में रहता है और उसका रंग गहरा बैंगनी होता है। प्रांतस्थ भाग बाहर की ओर रहता है और उसका रंग हलका बैंगनी होता है।

चित्र २० ५८—वृक्क का लंबाई का परिच्छेद



चित्र में मीनारें और मूत्र-नलिकाओं के भाग दिखाए हैं, जिनमें होकर मूत्र मुख्य प्रणाली में पहुँचता है।

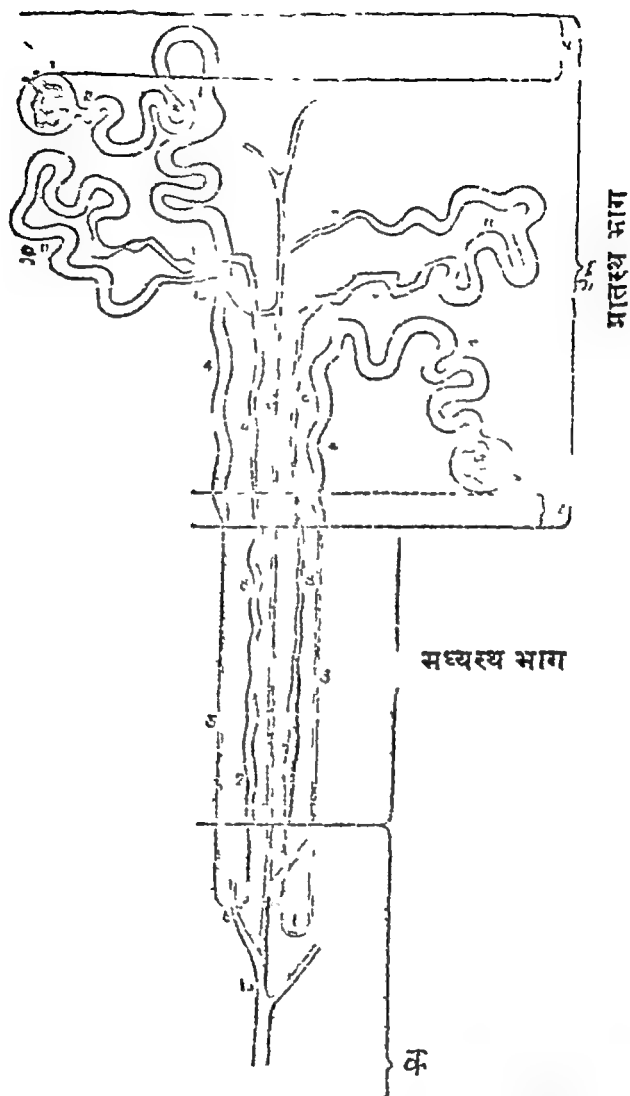
मध्यस्थ भाग में अनेक नलियाँ जुड़ती हैं। जिस स्थान में जुड़ती हैं, वह फैलकर एक मीनार के आकार का हो जाता है। इनको अंगरेज़ी में Pyramid कहते हैं। वस्तुतः यह वृक्ष की सूक्ष्म नलियों का एक गुच्छा होता है। सारे वृक्ष में इन मीनारों की संख्या १० या १२ के लगभग होती है। वृक्ष से जो मूत्र-प्रणाली जिसको गवीनी कहते हैं, मूत्र की मूत्राशय तक ले जाती है। वह जिस स्थान पर वृक्ष से निकलती है, वह स्थान आगे के भाग की अपेक्षा अधिक चौड़ा होता है। प्रत्येक नली जहाँ से आरंभ होती है, वहाँ अधिक चौड़ी होती है। ज्यों-ज्यों वे आगे चलती हैं त्यों-त्यों उसकी चौड़ाई कम होती जाती है। इसी प्रकार गवीनी भी वृक्ष के पास अधिक चौड़ी है। आगे उसकी चौड़ाई कम हो जाती है। वृक्ष के भीतर गवीनी का यह विस्तृत भाग ८ या १० नलिकाओं में विभक्त हो जाता है और प्रत्येक भाग मीनार के शिखर से मिला रहता है, जिससे मीनारों के द्वारा जो कुछ भी मूत्र आता है, वह सीधा गवीनी की शाखाओं में चला आता है।

इन मीनारों की संख्या भिन्न-भिन्न पशुओं में भिन्न होती है। किसी-किसी पशु में केवल एक मीनार पाई जाती है।

इस प्रकार यह वृक्ष केवल मूत्र लानेवाली सूक्ष्म नलिकाओं, केशिकाओं, शिराओं और रस-वाहिनी नलिकाओं का एक समूह है। वृक्ष के प्रातस्थ भाग में सूक्ष्म रक्त-नलिकाओं के गुच्छे रहते हैं। इन गुच्छों के चारों ओर से ये मूत्र-नलिकाएँ आरंभ होती हैं और प्रातस्थ भाग में होती हुई मध्यस्थ भाग में आकर गवीनी के भागों में समाप्त हो जाती हैं। इस प्रकार नलियाँ रक्त से जो कुछ मूत्र ग्रहण करती हैं, उनको गवीनी तक पहुँचा देती हैं।

यह सूक्ष्म मूत्र-नलिकाएँ, जो रक्त-नलिकाओं के गुच्छों जिनको

मूत्रोत्सिका (Glomerulu) कहते हैं, के चारों ओर से आरंभ
चित्र नं० ५६—मूत्रोत्सिका

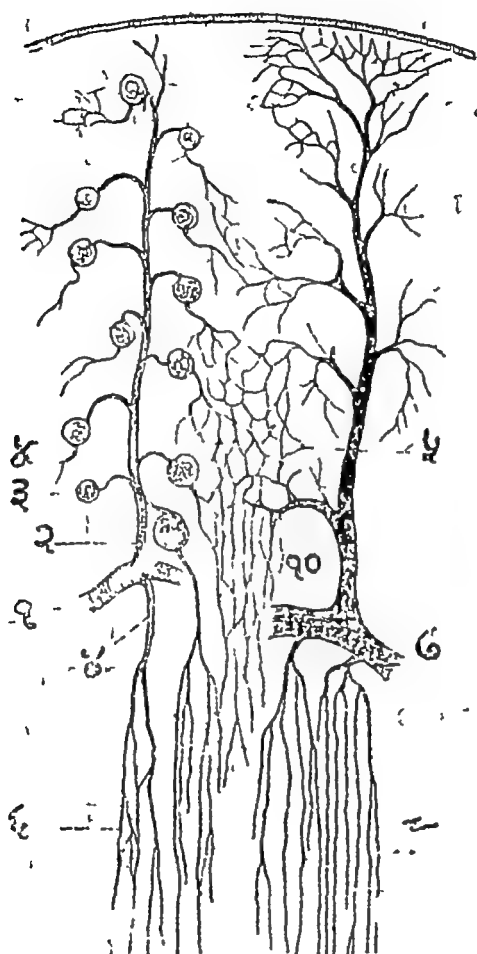


२,३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२—सूक्ष्म मूत्र प्रणालिका के
भिन्न-भिन्न भाग जो १२ भाग के द्वारा मूत्र-प्रवाहिनी नलिका
१३,१४ में मिल जाती है ।

होकर अंग के मध्यस्थ भाग तक आती है। इनकी रचना बड़ी ही विचित्र है। इनका मार्ग कई भागों में विभक्त किया जा सकता है। किसी भाग में वह विलकुल सीधी रहती है। फिर दूसरे भाग में, इनके मार्ग में कई मोड़ होते हैं। नलिका साँप की गैडली के समान दिखाई देती है। उनका प्रथम भाग, जो सीधे मार्ग का अवलंबन करता है, नीचे की ओर जाता है। फिर दूसरा भाग ऊपर की ओर चढ़ता है और वहाँ जाकर एक बड़ी, नली में मिल जाता है। इसी प्रकार कई नलियाँ आकर एक बड़ी नली में मिलती हैं और वहाँ से मूत्र गवीनी की ओर जाता है। इसकी रचना को पूर्णतया जानने के लिये चित्र का ध्यानपूर्वक अवलोकन करना चाहिए। यहाँ कहने का इतना ही प्रयोजन है कि मूत्रोत्सिका वास्तव में वह स्थान है, जहाँ रक्त से दूषित अवयव और जल भिन्न होकर मूत्र के रूप में आ जाते हैं। यह अंग वृक्क के प्रातस्थ भाग में रहता है। मूत्र नलिकाएँ वहाँ से आरम्भ होकर मध्यस्थ भाग की मीनारों के शिखरों में आती हैं जहाँ से मूत्र गवीनी में होता हुआ मूत्राशय में पहुँच जाता है।

वृक्क में रक्त-प्रवाह—जैसा ऊपर कहने से विदित है कि मूत्र रक्त प्रवाह से बनता है। इसलिये वृक्क में रक्त का अधिक संचालन होना आवश्यक है। प्रत्येक वृक्क में बृहद् धमनी की एक बड़ी शाखा द्वारा रक्त आता है। ये शाखाएँ वृक्क के मुख में होकर, जिसके द्वारा शिरा और मूत्र-प्रणाली बाहर निकलती है, भीतर प्रवेश करती हैं। वहाँ पहुँचकर इनका छोटी-छोटी शाखाओं में विभाग हो जाता है। प्रत्येक शाखा ऊपर की ओर प्रातस्थ भाग में स्थित उत्सिका की ओर जाती है। वहाँ जो केशिकाओं के झुंड हैं, उनमें इन्हीं शाखाओं से रक्त पहुँचता है। इन केशिकाओं में रक्त भ्रमण करने

चित्र नं० ६०—वृक्ष का रक्त-वितरण



१—धमनी; २—धमनी की शाखा; ३—मूत्रोत्सिका; ४—उससे निकलनेवाली नलिका जो मध्यस्थ भाग को जाती है; ५—प्रांतस्थ भाग की केशिकाएँ, ६—मध्यस्थ भाग की केशिकाएँ, ७—शिरा, ८—प्रांतस्थ भाग की शिराएँ, ९—वृक्ष के भागों के बीच में जानेवाली शिराएँ,

के पश्चात् फिर एक शिरा में चला जाता है। यह शिरा फिर अनेक भागों में विभक्त होती है, जो मूत्र-वाहिनी सूक्ष्म नलिकाओं के बीच में वितरित हैं।

चित्र नं० ६१—मेलिपघियाई के अंग (Malpighian body) मूत्रोत्सिका, मूत्र-नलिका और रक्त-नलिका का सवध दिखाया गया है।



१—धमनी, २—धमनी की नलिका जो ग्लोमेरुलस को जा रही है, ३—मूत्रोत्सिका, ४—ऊपर का कोप जहाँ से मूत्र-नलिका आरम्भ होती है, ५—मूत्र नलिका, ६—केशिकाएँ, ७—केशिका-जाल, ८—वृक् की शिरा की एक शाखा।

इस प्रकार यह शिरा एक धमनी की भाँति केशिकाओं में विभक्त हो जाती है, जिनसे सूक्ष्म नलिकाओं में रक्त पहुँचता है। इन केशिकाओं का रक्त फिर छोटी-छोटी शिराओं द्वारा एकत्रित होता है और अंत में उस बड़ी शिरा में, जो वृक् से निकलकर महा शिरा में मिलती है, चला जाता है।

गवीनी—प्रत्येक वृक् से मूत्र गवीनी नामक नलिकाओं द्वारा मूत्राशय तक जाता है। अतएव शरीर में दो गवीनी होती हैं, एक

दाहनी ओर दूसरी बाई ओर। प्रत्येक गवीनी लगभग १६ इंच लंबी होती है। ऊपर की ओर यह वृक्क के मुख से आरंभ होकर नीचे की ओर मूत्राशय तक जाती है। वहाँ पहुँचकर, मूत्राशय की दीवार को छेदकर उसके भीतर एक छिद्र द्वारा प्रवेश करती हैं। शरीर के अंगों की अन्य समान नलियों की भाँति यह भी सौत्रिक तंतु से निर्मित हैं। उनके भीतर की ओर कुछ श्लैष्मिक कला रहती है। सौत्रिक तंतु और श्लैष्मिक कला के बीच में कुछ अनैच्छिक मांसपेशी का भाग रहता है।

इसी नली द्वारा मूत्र मूत्राशय में पहुँचता है। वृक्क के मूल में कभी-कभी पथरी इस प्रणाली में आकर रुक जाती है, जिससे रोगी को अत्यंत पीड़ा होती है।

मूत्राशय—मूत्राशय जैसा इसके नाम से विदित है, मूत्र के आश्रय का स्थान है। यह एक थैला है, जिसमें मूत्र भरा रहता है। खाली होने पर यह कुछ त्रिकोणाकार-सा दिखता है। मूत्र के भरने पर विलकुल गोल हो जाता है। इसका नीचे का भाग मूत्र-मार्ग से, जिसके द्वारा वह शरीर से बाहर निकलता है, जुड़ा रहता है। इस कारण वह धीरे-धीरे आकार में कम होता जाता है यहाँ तक कि उस नली के साथ मिल जाता है। मूत्राशय में रक्त और लसीका की नलिकाएँ काफ़ी होती हैं।

मूत्राशय में ही अधिकतर पथरी बना करती है। इसका कारण जैसा आगे चलकर विदित होगा मूत्र में सम्मिलित कुछ लवणों का एकत्रित ही जाना होता है।

वृक्क का मस्तिष्क से नाड़ियों द्वारा संबध रहता है।

वृक्क का काम—वृक्क का कर्म मूत्र बनाना है। धमनियों के द्वारा वृक्क में रक्त पहुँचता है और वृक्क से अशुद्ध रक्त और मूत्र

निकलता है। इस प्रकार वृक् के पास एक प्रकार का तरल पदार्थ पहुँचता है। उससे वृक् दो प्रकार के पदार्थ बना देता है। ये दोनों पदार्थ उस पदार्थ से जिससे वह बनते हैं अवयवों में भिन्न होते हैं। यह काम वृक् के सेलों का है। सेल स्वयं इस शक्ति को उत्पन्न करते हैं। मूत्र में रक्त की अपेक्षा, जो धमनी द्वारा वहाँ आता है, बहुत से पदार्थ अधिक होते हैं। यूरिया, यूरिक अम्ल, इत्यादि रक्त की अपेक्षा मूत्र में अधिक होते हैं। मूत्र में यूरिया की मात्रा २% के लगभग होती है, पर रक्त में वह केवल ०.०३% होती है। इसी प्रकार दूसरे वस्तुएँ भी हैं। यह शक्ति वृक् के सेलों में है, किंतु वह रक्त से कुछ विशेष वस्तुओं को भिन्न कर लेते हैं।

यह शक्ति उनको उस रक्त के द्वारा मिलती है जो उनका पोषण करता है। इस कारण यह आवश्यक है कि वृक् में रक्त का प्रवाह उत्तम प्रकार से होता रहे। वृक्षों में जब रोग हो जाता है तो उस समय शुद्ध रक्त से लाभ उठाने की वृक् में शक्ति नहीं रहती। वह मूत्र से दूषित अवयवों को दूर नहीं कर सकते, उनकी शक्ति नष्ट हो जाती है। ऐसे समय में ऐसी ओपधि देना, जिससे अधिक मूत्र बने, व्यर्थ और हानिकारक है। ऐसी दशा में वृक्षों पर से कार्य का भार जितना भी हटाया जा सके उतना हटाने का उद्योग करना चाहिए जिससे उनको विश्राम मिले। आवश्यकता पड़ने पर चर्म से वृक् का काम लिया जा सकता है।

मूत्र दो प्रकार के अवयवों से बना हुआ है। एक जल और दूसरे घन पदार्थ। इन दोनों के मिश्रण का नाम मूत्र है। घन पदार्थ, यूरिया, यूरिक अम्ल व अन्य लवण, जिनका आगे चलकर वर्णन किया जायगा, होते हैं। अब प्रश्न यह है कि वृक् का कौन-कौन सा भाग किस-किस पदार्थ को बनाता है। हम देख चुके हैं कि वृक् में

कई-प्रकार की रचनाएँ उपस्थित हैं। उत्सिका की रचना भिन्न ही है। जो मूत्र-प्रवाहिनी सूक्ष्म नलिकाएँ हैं उनकी बनावट दूसरी ही है। यदि इन सबों का कार्य समान ही है तो रचना के भिन्न होने की कौन सी आवश्यकता है। इस कारण यह प्रतीत होता है कि मूत्र के भिन्न-भिन्न अवयव भिन्न-भिन्न भागों द्वारा बनाए जाते हैं अथवा कोई भिन्न-भिन्न कर्म उनके द्वारा किए जाते हैं, जिनका परिणाम यह होता है कि मूत्र अपने उस स्वरूप में, जिसको हम देखते हैं, शरीर से बाहर निकलता है।

कुछ प्रयोगकर्ताओं का विचार था कि उत्सिका एक छत्र की भाँति काम करता है। वह कुछ वस्तुओं को बाहर जाने देता है और दूसरे प्रकार की वस्तुओं को रोक लेता है। छत्र में होकर भी कोई वस्तु तभी छनती है जब उस पर भार बढ़ता है। उत्सिका में भी इसी प्रकार रक्त का भार अधिक रहता है। उसमें जो नलिका रक्त जाती है वह रक्त को बाहर ले जानेवाली नलिका से कहीं बढ़ी है। इस प्रकार वृक्क में जितना रक्त आता है उतना बाहर नहीं जाता। इससे वहाँ रक्त का भार बराबर अधिक बना रहता है। इसी कारण रक्त से कुछ अवयव अलग होकर मूत्र-नलिकाओं में आ जाते हैं और इनसे मूत्र बन जाता है।

लडविग का सिद्धांत—इस विषय में दो प्रयोगकर्ताओं के सिद्धांत प्रसिद्ध हैं। एक का नाम लडविग है और दूसरे का बोमैन (Ludwig & Bowman) लडविग अपने प्रयोगों द्वारा इस परिणाम पर पहुँचा था कि मूत्र के सारे भाग उत्सिका ही में बनते हैं, किंतु उस मूत्र का संगठन भिन्न होता है। इसमें लवण और जल की मात्रा साधारण रक्त के प्लाज्मा ही के बराबर होती

है। जब मूत्र वहाँ से बनकर आगे को चलता है और सूक्ष्म नलिकाओं द्वारा बहता है तो उस समय जल का बहुत सा भाग इन नलिकाओं की श्लैष्मिक कला द्वारा सोख लिया जाता है। साथ में कुछ लवण भी सोख लिए जाते हैं। इस कारण मूत्र में उपस्थित लवणों की निष्पत्ति बढ़ जाती है। साधारण रक्त के प्लाज्मा में ०.०३% से अधिक यूरिया नहीं होता, किंतु मूत्र में २% होता है। लडविग के अनुसार उम्र प्रथम मूत्र के, जो उत्तिका में उत्पन्न होता है, कुछ जलके गोपण से यूरिया की इतनी अधिक निष्पत्ति हो जाती है। अन्य लवणों के बारे में भी उसका यही विचार था।

योमेन का सिद्धांत—योमेन का सिद्धांत इसमें भिन्न है। उसके अनुसार उत्तिका में केवल मूत्र का जल और कोई साधारण लवण जैसे कि सोडियम क्लोराइड (NaCl) आदि बनते हैं। दूसरी जितनी वस्तुएँ हैं जैसे यूरिया, यूरिक अम्ल, हिप्पूरिक अम्ल इत्यादि वह मूक्ष्म नलिकाओं में बनते हैं। इस प्रकार जल और साधारण लवण उत्तिका से आते हैं और यूरिया इत्यादि लवण उनके साथ मार्ग में मिल जाते हैं, इस प्रकार मूत्र बन जाता है। उसका विचार था कि उत्तिका केवल एक छुन्न की भाँति क्रिया करता है। उसके सेलों में स्वयं कुछ चुनाव की शक्ति (Selective power) नहीं है, जैसा कि शरीर के बहुत से अंगों के सेलों में है। उसके मत के अनुसार सूक्ष्म नलिकाओं में रक्त से विशेष लवणों को चुनने की शक्ति है।

इस प्रकार इन दोनों सिद्धांतों में बहुत अंतर है। एक दूसरे के विरुद्ध है। लेकिन एक बात को दोनों मानते हैं। वह यह कि उत्तिका और मूक्ष्म-नलिका दोनों की क्रियाएँ एक दूसरे से भिन्न हैं, इन दोनों के काम अलग-अलग हैं।

आधुनिक मत—आजकल इस शास्त्र के वेत्ता बोमेन का सिद्धांत ही मानते हैं। कम से कम वह उसके सिद्धांत के अंतिम भाग से, कि सूक्ष्म-नलिकाओं के सेलों का यह कर्म है कि वह रक्त से यूरिया जैसे लवणों को सोख लेते हैं और मूत्र में मिला देते हैं पूर्णतया सहमत हैं। किंतु सिद्धांत के प्रथम भाग से, कि उत्सिका केवल एक छन्ने की भाँति काम करता है, बहुतों का मतभेद है। कुछ विद्वानों का मत है कि उत्सिका को केवल एक छन्ने की भाँति नहीं माना जा सकता। उसके सेल जीवित हैं, तो कोई कारण नहीं कि वह शरीर के दूसरे सेलों की भाँति कार्य न करें। उनका विचार है कि इन सेलों में भी चुनाव की शक्ति है और वह उसका प्रयोग करते हैं।

दूसरों का कहना है कि उत्सिकाओं की क्रिया वैसे ही होती है जैसी कि लसीका-स्थानों (Lymph-hearts) को परिमित करनेवाली झिल्लियों की होती है। उनके द्वारा लिम्फ से छनकर कुछ अवयव दूसरी ओर चले जाते हैं। संभव है कि उत्सिका के सेलों में चुनाव की शक्ति हो पर अभी तक इसका कोई उचित प्रमाण नहीं मिला है। सूक्ष्म-नलिकाओं द्वारा लवणों के वनने में अनेक प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया जा चुका है।

वृक्क की क्रिया का मुख्य प्रयोजन रक्त में सम्मिलित भिन्न-भिन्न वस्तुओं की मात्रा को परिमित रखना है। जहाँ भी रक्त में कोई वस्तु अपनी स्वाभाविक सीमा से अधिक होती है त्यों ही वृक्क उसे रक्त से अलग कर देते हैं। यूरिया इत्यादि वस्तुएँ इसके उदाहरण हैं। शर्करा की थोड़ी सी मात्रा रक्त में प्रत्येक समय उपस्थित रहती है। किंतु इक्षुमेह (Diabetes) में, जहाँ इसकी मात्रा स्वाभाविक सीमा से बढ़ जाती है वृक्क उसको मूत्र के द्वारा निकासने

है। वृक्क की क्रिया इनसे कई प्रकार से बढ़ जाती है। कुछ वस्तु वृक्क के सेलों की क्रिया करने की उत्तेजित कर देते हैं। उत्तेजना के अधिक होने से मूत्र अधिक बनने लगता है। यदि वृक्क में किसी प्रकार रक्त-भार बढ़ा दिया जाय तो भी मूत्र का प्रवाह अधिक हो जाता है।

रक्त-भार बढ़ाने के संबंध में यह कहना आवश्यक है कि यदि धमनी के द्वारा शुद्ध रक्त का प्रवाह बढ़ाया जाय तो उससे रक्त-भार बढ़ने के कारण मूत्र अधिक बनता है। यदि वृक्क की शिरा को जहाँ वह वृक्क से निकलती है बाँध दी जाय तो उससे भी रक्त-भार बढ़ जायगा, क्योंकि वृक्क के भीतर तो रक्त जायगा पर बाहर नहीं निकलेगा। शिरा के बाँधने से जो रक्त-भार बढ़ाया जायगा उससे मूत्र का प्रवाह नहीं बढ़ेगा। कदाचित् उसका कारण यह है कि शिरा को बाँधने से रक्त वृक्क के बाहर तो नहीं जा सकता पर उसके भीतर धमनी द्वारा आता अवश्य है। इससे वृक्क के भीतर का रक्त बहुत गाढ़ा हो जाता है, क्योंकि उसमें रक्त कण हत्यादि की स्वाभाविक सख्या से भी मात्रा बढ़ जाती है। इस कारण रक्त से जल पृथक् नहीं हो सकता। अधिक मूत्र उत्पन्न करने के लिये रक्त के अधिक मात्रा के प्रवाह की आवश्यकता है। यही कारण है कि जब वृक्क की धमनी द्वारा रक्त अधिक भेजा जाता है तब तो अधिक मूत्र बनता है और शिरा के रोक देने से मूत्र-प्रवाह और भी कम हो जाता है।

बहुत सी मूत्र-प्रवाहक ओपधियाँ हृदय की क्रिया को बढ़ाकर मूत्र का प्रवाह बढ़ाती हैं, क्योंकि वृक्क में जब रक्त अधिक पहुँचने लगता है तो मूत्र भी अधिक बनता है। ऐसी ओपधियों के अतिरिक्त जो ओपधियाँ सीधे वृक्क के सेलों पर काम करती हैं वह सूक्ष्म नलिकाओं की श्लैष्मिक कला को अवश्य हानि पहुँचाती हैं।

मूत्र का गवीनी के द्वारा मूत्राशय में जाना—रूढ़ की नलिकाओं में जो मूत्र बनता है वह यूँ-यूँ करके मूत्राशय में पहुँचता है। प्रत्येक वृद्ध में एक एक गवीनी मूत्राशय की जाती है। इस प्रणाली की दीवारों में कुछ अनन्तर्ग्रन्थि नाम-पेशी के मूत्र रहते हैं। इस कारण इनमें कुछ संकोचन होता रहता है। इससे प्रणाली का मूत्र मूत्राशय में जाता रहता है। इसके अतिरिक्त मूत्र की जो यूँ प्रणाली में रूढ़ में आता है वह अपने से पूर्व की यूँ की टकैलती है।

इन नलियों का अन्तिम आधा या तान चौथाई इंच का भाग मूत्राशय की दीवार के भीतर रहता है। यहाँ पर इसका मार्ग टेढ़ा होता है। मूत्राशय के भीतर जिस स्थान पर इसका छिद्र स्थित है यहाँ का भाग एक श्रृंखला की भाँति कुछ उभरा रहता है। इस प्रणाली के मूत्राशय की दीवारों द्वारा टेढ़ा होकर जाने या छिद्र तक भाग-पेशी में धिरे होने के कारण मूत्राशय में मूत्र गायब नहीं लौट सकता।

मूत्र का मूत्राशय में पहुँचने का कोई विशेष क्रम नहीं है। और न मूत्र का दोनों प्रणालियों में एक ही साथ बहना आवश्यक है। रात के दिनों में, जब कुछ भोजन नहीं मिलता तब मूत्र की गति दा या बाँया यूँ प्रति मिनट होता है। मूत्र-प्रवाह जोर से भीतर दबाव लेने के समय, अथवा व्यायाम या परिश्रम के समय बढ़ जाता है। जिस समय मूत्र मूत्राशय के भीतर प्रवेश करता है उस समय गवीनी का छिद्र और इसके चारों ओर का स्थान ऊपर की टक जाता है; छिद्र खुलता है और उसमें होकर मूत्र की यूँ आशय में पहुँच जाती है। इसके पश्चात् छिद्र फिर बंद हो जाता है और मूत्राशय के संकुचित होने पर भी मूत्र गवीनी के द्वारा पीछे की नहीं लौट सकता।

मूत्र-त्याग—जब मूत्राशय मूत्र से भर जाता है तो मूत्र त्याग की इच्छा उत्पन्न होती है। साधारणतया मूत्राशय में २५० सी० सी० के लगभग मूत्र आ सकता है। जब तक मूत्र इससे कम रहता है उस समय तक मूत्र-त्याग की इच्छा नहीं होती। जब मात्रा इससे अधिक हो जाती है तब मूत्र-त्याग की इच्छा होती है। जितनी मात्रा अधिक होती है उतनी ही इच्छा प्रबल होती है। उस समय मूत्राशय की पेशियों में धीमी-धीमी कंपनाएँ होने लगती हैं। ज्यों-ज्यों मूत्र का भार बढ़ता है त्यों-त्यों मूत्राशय फैलता है और कंपनाएँ बढ़ती जाती हैं। अतः में कंपना या संकोच इतने वेग से होता है कि भीतर का सारा मूत्र बाहर निकल जाता है; क्योंकि कंपन के वेग से वह संकोचक पेशी, जो मूत्राशय और मूत्र-मार्ग के संयोग-स्थान पर रहती है और साधारणतया मार्ग को बंद किए रहती है, खुल जाती है।

मूत्राशय में इस संकोचक पेशी का एक विशेष स्थान होता है। जहाँ पर शिरन का मूत्र-मार्ग मूत्राशय के भीतर खुलता है उस स्थान को चारों ओर से घेरे हुए एक मांस-पेशी का छल्ला रहता है। यह साधारणतया ऐसे वेग से संकुचित रहता है कि भीतर के मूत्र की एक बूँद भी बाहर नहीं आ सकती। इसके अतिरिक्त मूत्र-मार्ग के चारों ओर कुछ ऐसी पेशियाँ रहती हैं जो अपने संकोच से मूत्र को रोक सकती हैं। यदि एक शलाका (Catheter) को मूत्राशय में मूत्र निकालने के लिये डाला जाय, तो जब तक शलाका संकोचक पेशी को पार न कर लेगा तब तक भीतर से मूत्र बाहर न निकलेगा।

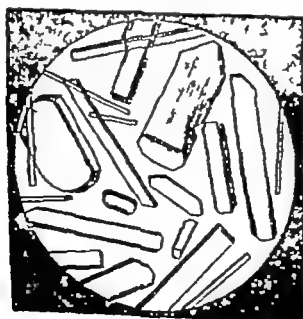
मूत्राशय का नाड़ियों के साथ संबंध रहता है। पीठ के भाग के कशेरुकाओं पर नाड़ियों का एक जाल सा होता है। उसी से मूत्राशय को कुछ नाड़ियाँ आती हैं। वहीं पर सुपुम्ना के भीतर

एक केंद्र रहता है, जिससे मूत्राशय को सूत्र आते हैं। जब मूत्राशय बहुत भर जाता है, तो वहाँ से उत्तेजना सुपुम्ना छो जाती है जहाँ से वह नादियों के जाल द्वारा मूत्राशय की संकोचक पेशियों को चली जाती है जिससे मूत्र-मार्ग खुल जाता है। साथ में मूत्र-मार्ग की पेशियाँ भी ढीली पड़ जाती हैं। वस मूत्राशय के पेशी संकोच करते हैं और मूत्र-त्याग की क्रिया पूर्ण की जाती है।

ठूढ़ के पेशियों से मूत्र-त्याग में बहुत सहायता मिलती है।

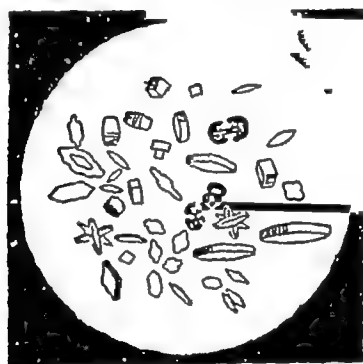
मूत्र—साधारणतया मनुष्य चौबीस घटे में अपने शरीर से लग-भग २५ छटॉक मूत्र त्याग करता है। देश और काल के अनु-सार इसमें भिन्नता होती है। जाड़े के दिनों में गरमी की अपेक्षा अधिक मूत्र आता है। जो शीत प्रदेश हैं उनमें उष्ण प्रदेशों की अपेक्षा अधिक मूत्र-त्याग होता है। रात्रि की अपेक्षा दिन में अधिक बार मूत्र का त्याग करना पड़ता है। अधिकतर लोग स्वास्थ्य में रात्रि को एक भी बार मूत्र-त्याग के लिये नहीं ठठते। जिनको रात्रि में तीन या चार बार ठठना पड़ता है उनको किसी प्रकार का रोग समझना चाहिए।

चित्र न० ६२—यूरिया के क्रिस्टल



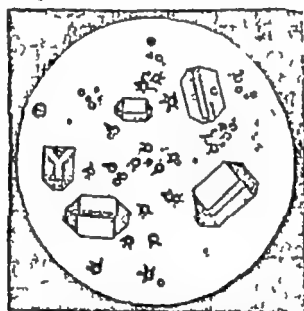
मूत्र का रंग समय के अनुसार बहुत बदलता है। रात्रि भर सोने के पश्चात् प्रातःकाल जो मूत्र त्याग किया जाता है उसका रंग गहरा होता है। गरमो के दिनों में जब शरीर के चर्म से स्वेद निकलता है तब भी मूत्र का रंग गहरा होता है। उन सब दशाओं में, जब मूत्र में लवणों की संख्या अधिक होती है और जल कम होता है, मूत्र का रंग गहरा पीला हो जाता है। यही कारण है कि ज्वर के दिनों में मूत्र गहरे रंग का और जलता हुआ होता है।

चित्र नं० ६३—यूरिक अम्ल के कई प्रकार के क्रिस्टल।



साधारणतया मूत्र का रंग हल्के पीले रंग का होना चाहिए। मूत्र की रंजक वस्तुएँ यकृत के द्वारा बनती हैं और पित्त में सम्मिलित रहती हैं। तुरंत के मूत्र की प्रतिक्रिया आम्लिक होती है, क्योंकि इसमें कुछ अम्ल वस्तुएँ सम्मिलित रहती हैं। कुछ समय तक रखने पर वह क्षारीय हो जाता है। कुछ अन्य दशाओं में भी उसमें चार उत्पन्न हो जाता है। खूब पेट भरकर भोजन खाने के पश्चात् भी मूत्र क्षारीय होता है।

जैसा कई बार ऊपर कहा जा चुका है, मूत्र दो प्रकार के अवयवों से मिलकर बनता है। इसमें एक तो जल होता है और दूसरे कुछ ठोस पदार्थ रहते हैं। मूत्र के १५०० भागों में १४४० भाग जल और शेष ६० भाग ठोस पदार्थों के होते हैं। जिनमें यूरिया, यूरिक अम्ल, हिप्यूरिक अम्ल, सोडियम क्लोराइड, गंधक अम्ल, अमोनिया, क्रियेटिनोन, क्लोरीन, पोटेशियम, सोडियम और कैल्शियम मुख्य हैं। मूत्र में सबसे अधिक भाग जल का होता है और ठोस पदार्थों में यूरिया और सोडियम क्लोराइड सबसे अधिक होते हैं।

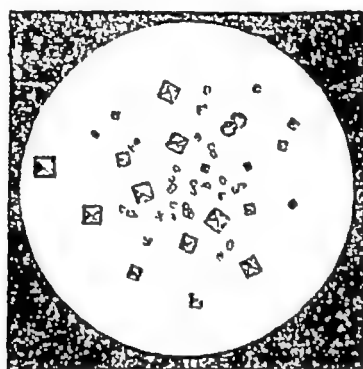


चित्र न० ६४—मूत्र की तलछट, जिसमें ट्रिपल फास्फेट (Triple Phosphat) और अमोनिया यूरेट (Ammonium Urate) के क्रिस्टल दिखाई देते हैं।

इन वस्तुओं में यूरिया और क्रियेटिनोन व क्रियेटिनोन का प्रथम पदार्थ के साथ वर्णन किया जा चुका है। अमोनिया मूत्र में नाइट्रोजन ही से बनता है। इस अमोनिया को शरीर अंत में यूरिया के रूप में परिवर्तित कर देता है, किंतु जो रक्त अमोनिया के साथ वृक्क में पहुँचता है वह उस अमोनिया को पृथक् करके मूत्र में मिला देता है।

कुछ रोगों में मूत्र की दशा विकृत हो जाती है। उसमें ऐसी वस्तुएँ आने लगती हैं, जो साधारण अवस्था में नहीं आती— मूत्र में निम्न-लिखित वस्तुओं की परीक्षा करनी होती है—

चित्र नं० ६५—कैल्शियम आक्जलेट के क्रिस्टल (Crystals of Calcium Oxalate)



१. प्रोटीन—साधारणतया स्वच्छ मूत्र में किसी प्रकार की प्रोटीन नहीं होती। कुछ रोगों में, विशेषकर वृक्क के रोगों में, मूत्र में अल्ब्यूमिन Albumin आने लगता है।

२. शर्करा—केवल मधुमेह में शर्करा मूत्र में आती है, नहीं तो उसका लेश भी नहीं होता।

३. पित्त—कामला में मूत्र में पित्त आता है। मूत्र का रंग भी बदल जाता है। पीले से वह गहरा भूरा या काले रंग का हो जाता है।

४. रक्त—यह केवल सूक्ष्म-दर्शक यंत्र द्वारा निश्चित प्रकार से मालूम हो सकता है। रक्त के लाल कण दिखाई देते हैं।

५. पथ—पूय, जब मूत्र-मार्ग के किसी भाग में छोड़ फोड़ा इत्यादि होता है तब मूत्र में पूय घाती है।

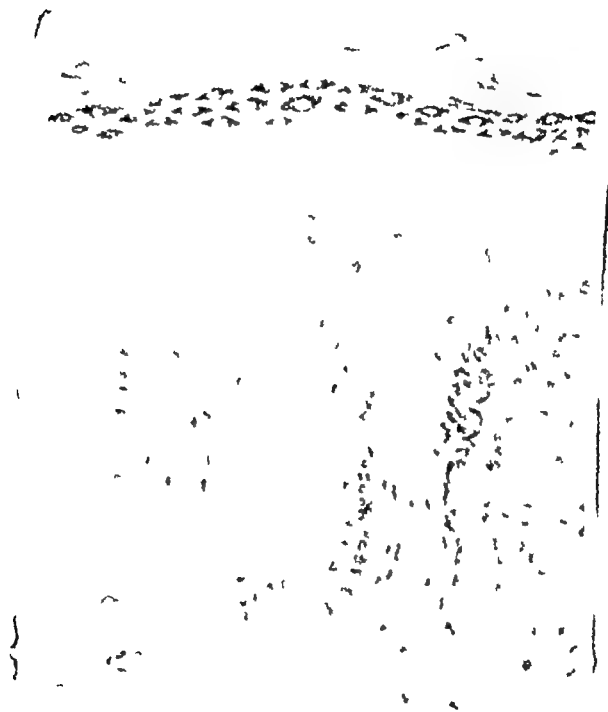
ऊपर की वस्तुओं के अतिरिक्त कुछ और वस्तुओं के कण मालूम होंगे—यूरेट, क्रोक्मेट, कार्बोनेट, ओक्जलेट इत्यादि, यह सूक्ष्म-दर्शक यंत्र द्वारा ही दिखाई देते हैं।

त्वचा

राज जब मकान की ईंटों को चूने से जोड़ चुकता है तब उसको ऊपर से चूने के प्लास्टर से ढक देता है जिससे मकान देखने में सुंदर दीखे और उसकी ऊपरी सतह एक समान हो। केवल यही नहीं किंतु उसका प्रयोजन प्लास्टर करने से मकान को दड़ता का बढ़ाना भी होता है। यदि मकान पर प्लास्टर न किया जाय, तो वर्षा का जल सहज में ईंटों के द्वारा दीवारों में घुसकर उन्हें नष्ट कर देगा। धूप से भी अधिक बचाव न होगा; क्योंकि बिना प्लास्टर हुई दीवारें ताप को नहीं रोक सकतीं। भीतर की सब वस्तुएँ गरम हो जाती हैं और रहनेवालों को बड़ी असुविधाएँ होती हैं।

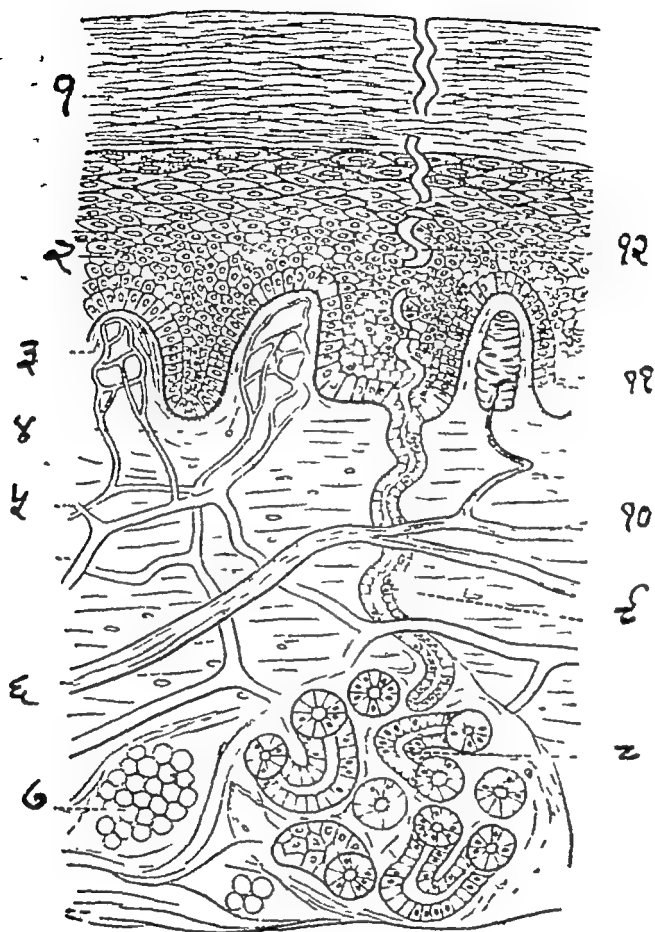
उसी प्रकार हमारा शरीर यद्यपि मुख्यतया अस्थि, मांस-पेशी, अथवा दूसरे अंगों का बना हुआ है; किंतु यदि वे सब इस त्वचारूपी प्लास्टर से न ढके जायँ, तो शरीर सुंदर न दीखेगा। चर्म-रहित शरीर एक भयानक वस्तु दिखाई देगी। चर्म शरीर को बाहर के अनेक शत्रुओं से बचाता है; जीवाणु और कृमि इत्यादि को शरीर के भीतर प्रवेश नहीं करने देता। वह शरीर की ताप के अतिक्रम से रक्षा करता

है। न केवल यही किंतु उसके द्वारा श्वास क्रिया भी होती है।
चर्म रक्त को शुद्ध करता है। सचा वाहन चर्म का मुख्य काम है।



चित्र न० ६६—हाथ की उँगलों के उपचर्म का परिच्छेद।
जिसमें कुछ चर्म का भाग भी दिखाई पड़ता है।

रचना—ऐसे ऐसे मुख्य और विशेष कार्य करने के लिये चर्म की
उपयुक्त रचना की गई है। सबसे ऊपर होने से चर्म इस प्रकार



- १—उपचर्म का ऊपरी भाग ; २—उपचर्म का नीचे का भाग ;
 ३—चर्म का अंकुर , ४—चर्म का सौत्रिक तंतु ,
 ५—रक्त-नलिका , ६—नाड़ी ; ७—वसा के कण ,
 ८—स्वेद-ग्रंथि की नलिकाएँ जो फट गई हैं ;
 ९—स्वेद ले जानेवाली नलिका , १०—नाड़ी ;
 ११—स्पर्श कण , १२—स्वेद-नलिका उपचर्म में स्थित है ।

स्थित है कि उसको बाहर का बहुत कुछ आघात सहन करना पड़ता है। इस कारण उसमें टूट-फूट भी बहुत होती है। हम जो वस्त्र धारण करते हैं वह चर्म पर सदा रगड़ा करते हैं। जिन वस्तुओं को हाथ में लेकर हम काम करते हैं उनसे भी चर्म को कुछ हानि ही पहुँचती है। इस कारण चर्म को इस प्रकार रचा गया है कि वह बाहर के आघातों से नीचे के अंगों की उत्तम प्रकार से रक्षा कर सके।

हम प्रथम परिच्छेद में देख आए हैं कि सारा शरीर प्रोटोप्लाज़्म के छोटे-छोटे टुकड़ों का, जिनको सेल कहते हैं, बना हुआ है। यह त्वचा भी इन्हीं सेलों की बनी हुई है। त्वचा का सबसे ऊपर का भाग इन सेलों को बहुत ही पास-पास सटाकर बनाया गया है। इन सेलों का आकार भी चपटा कर दिया गया है। यह सेल एक दूसरे पर इस भाँति लगे हुए हैं जैसे कि मकान की ईंटें एक दूसरे पर बैठी होती हैं और इनका आकार भी मकान की ईंटों की भाँति होता है।

यद्यपि चर्म इतना मुलायम और चिकना मालूम होता है कि उसकी अपेक्षा उत्तम से उत्तम मल्लमल और रेशम भी कुछ नहीं है, तो भी वह कठिन और सहनशील है। हम मोज़े, दस्ताने, कमीज़ और जो अन्य वस्त्र धारण करते हैं वे सब फटते चले जाते हैं, पर चर्म ज्यों का त्यों ही बना रहता है, यद्यपि उसको बाहर के इतने आघात और प्रभावों को सहन करना पड़ता है। जिस स्थान पर उसे अधिक काम करना पड़ता है, उस स्थान पर वह और भी अधिक दृढ़ हो जाता है। इस प्रकार पाँव के तलवे और हाथ की हथेली की त्वचा कितनी मोटी और कठिन हो जाती है। किसी-किसी स्थान पर वह आधा इंच मोटी होती है।

सूक्ष्म-दर्शक यंत्र द्वारा देखने से मालूम होगा कि चर्म वस्तुतः कई भागों में विभाजित है। सबसे ऊपर का परत, जिसको उपचर्म कहते हैं, एक कठिन वस्तु के कई परतों के संग्रह से बना है। इस भाग के नीचे चर्म रहता है। जिसकी रचना ऊपर के परत की भाँति कठिन और निर्जीव नहीं है। इस स्थान के सेल आकार में कुछ चौखूँटे होते हैं। कुछ लेखकों ने उपचर्म के सेलों को मुनका और नीचे के सेलों को हरे अंगूरों के एक बक्स से उपमा दी है, जिसमें यह वस्तु सटाकर भर दी गई है। इन सेलों में, यह कहा जा सकता है कि किसी प्रकार का जीव नहीं होता। उनमें न तो रक्त-वाहिनी नलिकाएँ होती हैं और न किसी भाँति की कोई नाड़ियाँ ही। इस कारण उनमें किसी प्रकार की संज्ञा भी नहीं होती। उपचर्म के नीचे चर्म का जो भाग रहता है उसमें नाड़ियाँ और रक्त-नलिकाएँ रहती हैं। वास्तव में यह वह भाग है जो हमारे मस्तिष्क को संज्ञा पहुँचाता है। उसकी नाड़ियों द्वारा हमारे त्वचा पर उत्पन्न हुई सूचनाएँ मस्तिष्क को जाती हैं। जब कभी जलने से या गरम जल के पड़ जाने से शरीर पर छान्ना पड़ जाता है, तो हम उसको सहज ही काट सकते हैं और हमको किसी प्रकार का कष्ट भी नहीं होता। इसका कारण यही है कि उसमें कोई नाड़ी उपस्थित नहीं है। यह एक प्रकार से शरीर को भलाई ही के लिये है। यदि नाड़ियाँ ऊपर के चर्म में भी उसी प्रकार रहतीं, जैसे कि चर्म के अधोभाग में हैं, तो प्रत्येक समय हमको पीड़ा, कष्ट, दर्द, उष्णता इत्यादि प्रतीत हुआ करती और उससे हमारा जीवन दुःखमय हो जाता।

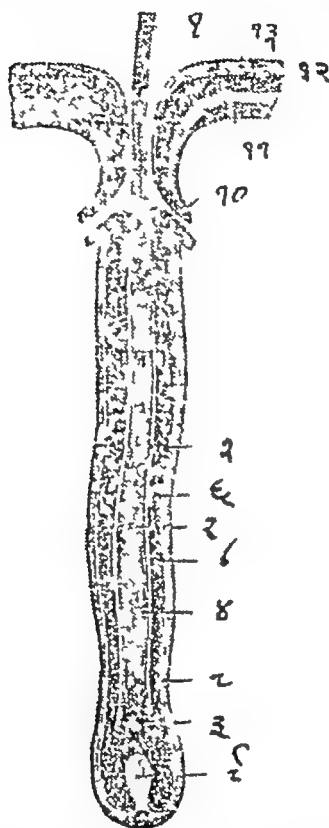
उपचर्म के ये सेल कभी समाप्त क्यों नहीं होते? जब इनमें जीव नहीं है, तो स्पष्टतया इनमें उत्पत्ति भी नहीं होनी

चाहिए। जब इन पर इतना अधिक दाल प्रभाव पड़ता है, तो इनमें टूट-फूट भी अधिक होनी आवश्यक है। तो फिर यह सदा कैसे उपस्थित रहते हैं? अथवा शरीर के रक्षा की पहली लाइन कैसे पूर्ण रहती है?

उपचर्म की पूर्ति—यह सेवा उसी भाँति पूरी रहती है जैसे कि लड़ाई में सैनिकों की प्रथम रेखा पूर्ण रहती है। प्रथम लाइन में जहाँ कोई मिपाही मरा फि तुरत पीछे की लाइन में किसी सैनिक ने उसका स्थान ले लिया। इसी प्रकार उपचर्म के मध्यमे ऊपरी परत के सेल ज्यों ज्यों घिसकर या मरकर शरीर में भिन्न होते जाते हैं, त्यों-त्यों नीचे के परत के सेल उसके स्थान में पहुँच जाते हैं। साथ ही नीचे की नरम चौखूँटे सेल रुड़े पड़ते जाते हैं और ऊपर को मरकने जाते हैं। ज्यों ज्यों चर्म के भाग में सेलों की उत्पत्ति होती है, त्यों-त्यों नए सेलों के ऊपरी परतवाले सेल ऊपर की ओर खिसक जाते हैं। हमारे जीवन भर यही होता रहता है। यदि हम अनुमान करें कि शरीर से किनने सेल हमारे जीवन में निकल गए होंगे, तो उनकी संख्या बहुत अधिक होगी।

जैसा ऊपर कहा जा चुका है इन सेलों में किसी प्रकार से रक्त नहीं पहुँचता, क्योंकि वहाँ कोई रक्त-नलिकाएँ नहीं हैं। इन सेलों की भी पोषण की तो आवश्यकता होती ही है। फिर वह इनको किस प्रकार मिलता है? यह उपचर्म के सेल नीचे के भाग के सेलों से पोषण ग्रहण करते हैं। इनमें यह गह्रि है कि वे जिन सेलों के सपर्क में रहते हैं उनमें अपना पोषण गोप लेते हैं। यदि उपचर्म की एक स्थान से काट कर किसी दूसरे स्थान पर, घाव इत्यादि पर, लगा दिया जाय, तो कुछ समय में यह नवीन उपचर्म का टुकड़ा उसस्थान पर जम जायगा और नीचे के सेलों से पोषण ग्रहण करने लगेगा।

बाल—हमारे शरीर की त्वचा का अधिक भाग बालों से ढका रहता है। यह बाल एक नली की भाँति होते हैं जिनका कुछ भाग चर्म के भीतर रहता है। यह भी उसी प्रकार के सेलों से बनते हैं, चित्र नं० ६८—बाल अपने कोष में स्थित दिखाया गया है।



१. चर्म के ऊपर निकला हुआ बाल का भाग ; २. कोष के भीतर स्थित बाल , ३. बाल का नवीन भाग जो, ४. अंकुर के ऊपर आ रहा है, ५ बाल का बाहरी भाग ; ६. बाल-कोष का खोखला स्थान ; ७ कोष का उपचर्म ; ८. कोष के चर्म और उपचर्म के बीच का स्थान, ९ कोष का चर्म के समान भाग ; १० एक प्रकार की ग्रंथियों के मुँह जिससे तैल के समान वस्तु निकलती है ; ११. चर्म ; १२. उपचर्म ; १३. उपचर्म का कड़ा ऊपरी भाग ।

हैं जैसे कि उपचर्म में पाए जाते हैं। उनके नीचे का भाग कुछ चौड़ा होता है और वह चर्म में एक गड्ढे के भीतर रहते हैं। बाल का रंग एक विशेष रंजक वस्तु के कणों के कारण होता है। वृद्धावस्था में इस वस्तु का नाश हो जाता है। इस कारण बालों का रंग श्वेत हो जाता है। नख को चनाचट भी इसी प्रकार की। उसके सेल उपचर्म के सेलों से भी अधिक कठिन होते हैं।

वर्ण—चर्म का वर्ण, जिसकी इतनी महत्ता है, एक विशेष वस्तु से उत्पन्न होता है जिसको रंजक वस्तु (Pigments) कहते हैं। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों के रंग का कारण नेत्र, चर्म, बाल इत्यादि के रंग का कारण, यही रंजक वस्तु है। शरीर की त्वचा में यह वस्तु उपचर्म के निचले भागों में रहती है। जब कभी इस वस्तु की अधिकता होती है तो उससे रंग अधिक गहरा या काला हो जाता है। रंजक वस्तु के कम होने से रंग हलका हो जाता है। कुछ ऐसे मनुष्य देखने में आते हैं जिनके पलक, बाल, आँखें इत्यादि सब ही श्वेत होती हैं। उनमें रंजक वस्तुओं की एकदम अनुपस्थिति होती है। अँगरेजी में ऐसी अवस्था को *Albinism* कहते हैं।

संज्ञा—त्वचा का एक विशेष काम संज्ञा का है। ज्यों ही हमारे शरीर पर कोई जलु चैठता है, पिन चुभती है, अग्नि की चिनगारी गिर पड़ती है, उष्ण जल किसी घाग पर गिर जाता है अथवा कोई घुटकी काट लेता है, तो यह सब मस्तिष्क को तुरंत ही मालूम हो जाता है। यह चर्म का या त्वचा का कार्य है कि उन संज्ञाओं का मस्तिष्क को सवहन करे। यह जक्ति चर्म भाग के नीचे के परतों में रहती है। वहाँ अनेक नाड़ियाँ होती हैं। इस स्थान में विशेषता यह होती है कि इन नाड़ियों के अन्तिम

म —मारी भी कल के भीतर आ रहा है ।

म अ,—सादा पदम मुझे कुछ अतिम मात्र म प्रभाव हो रहा है ।

म म —एक-मिनट ।

कहते हैं। इनका विशेष नाम Pacinian Corpuscle है। इस भाग को स्पर्श की संज्ञा का वाहक माना जाता है।

साधारणतया यह समझा जाता है कि शीत, उष्ण, दुःख, भार इत्यादि बातों का ज्ञान चर्म को होता है। ऐसा समझना भूल है। वास्तव में ज्ञान नाड़ियों का कर्म है। जब नाड़ियाँ मस्तिष्क को किसी बात को सूचना देती हैं तब हमें वह अनुभव करता है। इन सब भिन्न-भिन्न ज्ञानों को करनेवाली भिन्न-भिन्न नाड़ियाँ होती हैं। कोई नाड़ियाँ केवल शीत व उष्णता ही का ज्ञान कराती हैं। दूसरी नाड़ियाँ भार ही में सद्यश्चर्य होती हैं, तीसरी नाड़ियाँ का काम केवल कष्ट का प्रतीत करना है। त्वचा की इस सद्यश्चर्य में मली भाँति परीक्षा की जाय, तो भिन्न भिन्न प्रकार के अनुभव के लिये भिन्न-भिन्न स्थान पाए जायेंगे। कुछ स्थानों में एक प्रकार की सज्ञा मिलेगी तो दूसरे स्थान में दूसरे प्रकार की सज्ञा पाई जायगी। इन भिन्न भिन्न सज्ञाओं को ले जानेवाली भिन्न-भिन्न नाड़ियों का वितरण भिन्न भिन्न स्थानों पर होता है। बहुधा एक नाड़ी कई प्रकार की सज्ञाएँ ले जाती है क्योंकि एक ही नाड़ी में कई प्रकार के सूत्र रहते हैं, जो भिन्न-भिन्न प्रकार की उत्तेजना को ग्रहण करते हैं। उष्णता को जितनी उत्तमता से गाल अनुभव करता है उतना अन्य भाग नहीं कर सकता। उष्णता के तनिक से अंतर को भी वहाँ का चर्म मालूम कर लेता है। इसी प्रकार भार का अनुभव हाथ का ऊपरी भाग, अग्रग्राह, और माथे का चर्म अन्य स्थानों की अपेक्षा कम से कम दुगुनी उत्तमता से मालूम कर सकते हैं। इन स्थानों से वे नाड़ियाँ, जिनमें यह विशेष शक्ति है, मस्तिष्क को उत्तेजना पहुँचाती हैं।

इसी प्रकार दुःख का अनुभव करना भी चर्म का काम है। इस कर्म को करनेवाली विशेष नाड़ियाँ हैं और नाड़ियों के सूत्र हैं, जो

मस्तिष्क को यह बताते हैं कि अमुक स्थान पर दुख है। शरीर के सारे स्थानों में इस अनुभव को प्रतीत करने की समान शक्ति नहीं होती और संभव है कि प्रत्येक व्यक्ति में भी समान न हो। हम बराबर देखते हैं कि कुछ मनुष्य इतनी आसानी से दुख का अनुभव नहीं करते जितना कि दूसरे करते हैं। ग्रामीण जन धूप के समय बहुधा नंगे पाँव काम किया करते हैं। उनको उससे कुछ दुख नहीं मालूम होता, क्योंकि उनके पाँवों की वे नाड़ियाँ जो उष्णता को अनुभव कर सकती थीं व चर्म की वह नाड़ियाँ जो धूप को अनुभव करती थीं मृतप्राय हो जाती हैं। बहुतेरों के शरीर में यदि काँटा इत्यादि चुभ जाय, तो भी उनको नहीं मालूम होता। इसका कारण नाड़ियों का संज्ञाहीन हो जाना है। इन अनुभवों को बहुत ही सहज में प्रतीत करना यह बताता है कि मनुष्य की नाड़ियों की दशा बहुत उत्तम है। साधारणतया देखा जाता है कि जो मनुष्य इन तनिक-तनिक से शारीरिक परिवर्तनों का अनुभव कर लेता है उसकी मानसिक शक्ति भी प्रबल होती है। उसकी विचार-शक्ति अधिक विकसित होती है। जिनका चर्म माटा होता है, उनकी बुद्धि भी मोटी होती है। जो लोग मस्तिष्क से बहुत उत्तम काम ले सकते हैं, जिनकी विचार-शक्ति प्रबल होती है उनकी त्वचा में दुख को प्रतीत करने की शक्ति भी बहुत होती है। जिन मनुष्यों को दुख बहुत प्रतीत होता है उनके शरीर में यदि कोई व्रण इत्यादि हो जाता है तो वह बहुत सुगमता से और शीघ्र ही आराम भी हो जाता है, क्योंकि ऐसे मनुष्यों की वह नाड़ियाँ जिन पर मास-पेशियों की वृद्धि निर्भर करती है, जिनको पोषक नाड़ी कहते हैं, उनकी दशा भी उत्तम होती है।

यह दुःख, शीत, उष्णता इत्यादि का अनुभव होना शरीर के लिये बहुत लाभदायक है। यदि हम इन बातों का अनुभव न कर सकते तो संभव था कि हमारे दिना जाने हुए हो हमारे शरीर को अधिक हानि हो जाया करती। कोई मनुष्य हमारा हाथ या पाँव काट दाखता और हमको मालूम भी न होता। अथवा ठण्ड जल से हमारा शरीर जल जाता और हमको उसका ज्ञान भी न होता।

त्रिप-त्याग-कर्म—त्वचा का कुछ और भी कर्म है। हम देख आते हैं कि वृक्क और वृक्क शरीर के कितने मुख्य कार्य करते हैं। वृक्क शरीर की विपरीत वस्तुओं को शरीर में बाहर निकाल देता है। वृक्क के अपना काम बढ़ कर देने पर शरीर में कैसे भयंकर रोग उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसे रोगों में चिकित्सक वृक्क को विश्राम देने के लिये त्वचा में सहायता लेते हैं। उसके द्वारा यह विप-त्याग का काम करवाते हैं। माधारणतया भी त्वचा वृक्क के कार्य में बराबर सहायता देती है। उसके द्वारा जो स्वेद निकलता है उसमें शरीर के बहुत से विपरीत पदार्थ निकल जाते हैं।

यदि त्वचा का कुछ भाग काटकर सूक्ष्म-दर्शकयंत्र के द्वारा देखें तो हमें चर्मभाग के नीचे बहुत सी पतली-पतली गड़-लियों के आकार की रचनाएँ दिखाई देंगी। यह स्वेद-प्रथियाँ हैं। प्रत्येक प्रथि से एक नली निकलती है जो त्वचा के ऊपर एक छिद्र द्वारा खुलती है। ऐसे छिद्रों की सख्या त्वचा पर बहुत अधिक है। यह अनुमान किया जाता है कि त्वचा पर इन छिद्रों की सख्या दो से तीन हजार प्रति वर्ग इंच है। हथेली की त्वचा पर एक वर्ग इंच में ३५०० छिद्र गिने गए हैं। सारे शरीर पर पचीस लाख प्रथियाँ

कही जाती हैं, जिनको यदि लवार्ह की ओर से मिला दिया जाय तो पच्चीस मोल लंबी एक गली बन जाय ।

यह इतना लंबा चौड़ा प्रबंध रक्त से स्वेद निकालने के लिये किया गया है । साधारणतया स्वेद में जल और थोड़ा सा साधारण नमक, सोडियम क्लोराइड होता है, इनके अतिरिक्त उसमें कोई विपैली वस्तु नहीं रहती । कुछ दशाओं में स्वेद में विपैली वस्तु आने लगती है । विशेषकर जब वृक्क के रोगग्रस्त होने पर चर्म से काम लेते हैं तब स्वेद द्वारा शरीर में बना हुआ विष निकलता है । साधारणतया स्वेद में किसी प्रकार का विष नहीं रहता ।

यह अनुमान किया जाता है कि साधारणतया एक मनुष्य के शरीर से चौबीस घंटे में दो सेर के लगभग स्वेद निकलता है । जिन लोगों को फैक्टरी इत्यादि में अथवा इजिनों के पास गर्मी में काम करना पड़ता है उनके शरीर से बहुत अधिक स्वेद निकलता है । एक घंटे में तीन सेर स्वेद तक नापा गया है । संभव है कि उष्ण प्रदेशों में इससे भी अधिक स्वेद निकलता हो । यह तीस मोल की लंबी नलिका का गूढ़ प्रबंध इस जल और नलिका से लवण को रक्त से भिन्न करने के लिये किया गया है ।

जल शरीर की एक बड़ी ही विशेष वस्तु है । शरीर के प्रत्येक अंग के बनने में जल भाग लेता है । नाड़ियों में ८०% जल होता है, फुफ्फुस में ८७% नेत्र में ८२% और रसों इत्यादि में तो इससे भी अधिक होता है । इसी के द्वारा पोषक वस्तुएँ एक स्थान से दूसरे स्थान को जाती हैं, क्योंकि रक्त में वह जल ही होता है जो उसकी तरलता को बनाए रखता है । इसी प्रकार जल के द्वारा अन्य विपैली वस्तुएँ भी शरीर से बाहर निकलती हैं ।

मूत्र में सबसे अधिक भाग जल ही का होता है। यही जल स्वेद प्रथियों द्वारा निकलकर शरीर की उष्णता को कम करता है। जितनी अधिक गरमी होती है उतना ही शरीर से अधिक स्वेद भी निकलता है।

चर्म में स्वेद-प्रथियों के प्रतिरिक्त एक दूसरे प्रकार की भी प्रथियाँ होती हैं जिनसे एक प्रकार की चिकनी वस्तु निकलती है। इस वस्तु का कार्य शरीर के चर्म को चिकना रखना है। ये प्रथियाँ बालों के जड़ों में होती हैं और अपने बनाए हुए तरल को बालों की जड़ ही में छोड़ देती हैं। वहाँ से वह चर्म पर आ जाता है। इस प्रकार यह वस्तु चर्म और बाल दोनों को कोमल बनाए रखती है।

चर्म से सदा ऊपर का परत गिरता रहता है। यह कहावत कि प्रत्येक सात वर्ष में मनुष्य बदल जाता है, बहुत कुछ सत्य है। उप-चर्म के सेलों का बराबर नाश हुआ करता है, क्योंकि यह मृत होकर रुढ़ जाते हैं और उनके स्थान पर नीचे के नवीन सेल आ जाते हैं। यह सेल गिरते समय अपने साथ और भी शरीर की त्याज्य विपैली वस्तुओं को ले जाते हैं। कुछ रोगों में शरीर पर दाने बन जाते हैं; यह प्रकृति का उद्योग होता है कि शरीर से रोग का विष बाहर निकल जाय।

शारीरिक उष्णता को स्थिर रखना—शरीर का चर्म शारीरिक उष्णता को ठीक रखने में सबसे बड़ा भाग लेता है और उसका यह मुख्य कार्य है।

हमारे वायु-मंडल के तापक्रम में सदा परिवर्तन हुआ करता है। कभी वायु-मंडल का ताप घट जाता है; कभी बढ़ जाता है। किंतु हमारे शरीर का ताप, जिसको प्रत्येक समय उभी

परिवर्तन-शील वायु-मण्डल में रहना पड़ता है, सदा समान रहता है। शरीर का ताप-क्रम सदा ९८.४ फेरनहीट ही रहता है। शरीर से उष्णता सदा बाहर को निकलता करतो है। इस कारण शरीर सदा उष्णता उत्पन्न किया करता है। जैसा हम देख चुके हैं, भोजन से यह उष्णता उत्पन्न होती है।

यदि शरीर से उष्णता का नाश तो अधिक हो और उत्पत्ति कम तो शरीर अपनी उष्णता स्थिर नहीं रख सकता और इससे शीघ्र ही मृत्यु हो जायगी। अतएव शरीर का चर्म आवश्यकतानुसार उष्णता के बाहर निकल जाने या उसको रोकने का काम करता है।

कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जिनके द्वारा उष्णता बहुत सहज में निकल जातो है। ऐसी वस्तुओं को ताप का उत्तम वाहक कहा जाता है। किंतु जिन वस्तुओं के द्वारा अधिक ताप नहीं निकल सकता उनको बुरा वाहक व अवरोधक कहते हैं।

यदि शरीर को किसी उत्तम वाहक वस्तु से ढक दिया जाय, तो शरीर से बहुत जल्दी उष्णता निकल जायगी। यदि किसी अवरोधक वस्तु से ढका जाय तो उष्णता बाहर नहीं निकलेगी। इस प्रकार किसी बहुत उत्तम वाहक के द्वारा ढकने से शरीर की उष्णता इतनी जल्दी कम की जा सकती है कि मनुष्य की थोड़े ही समय में मृत्यु हो जाय। यदि एक खरगोश के चर्म पर वार्निश कर दी जाय, तो वह कुछ समय के पश्चात् मर जायगा। बहुतों का कहना है कि ऐसा करने से चर्म का विष बाहर नहीं निकल सकता और चर्म का कर्म बंद हो जाता है। इस कारण मृत्यु होती है। यदि वार्निश किए हुए खरगोश के शरीर को कुछ साधनों द्वारा गरम रखा जाता है तो वह नहीं मरता। जिस समय

पोप लियो दसवें (Pope Leo X) को रोम में पादरियों का निहासन निकाला तो उस समय नगर में उसका जल्म निकाला गया। जल्म में सोने के पत्र से ढककर एक बच्चे को भी प्रशंसित किया गया था। अनुमान यह था कि वह बच्चा स्वर्ण-युग (Golden age) का सूचक था, जिससे लोग समझें कि अब वह स्वर्ण-युग फिर आ गया है। छः घंटे के पश्चात् वह बच्चा मर गया। स्वर्ण उष्णता का अत्यंत उत्तम वाहक है। उसके पत्र द्वारा बच्चे के शरीर की उष्णता का बहुत शीघ्र नाश हुआ। इससे वह जीवित न रह सका।

जिस प्रकार से उष्णता का शरीर से बाहर निकलना अधिक किया जा सकता है, उसी प्रकार धुरे वाहकों से शरीर की उष्णता का बाहर निकलना कम हो जाता है। लक, पर इत्यादि के वस्त्र जाहों के दिनों में इसीलिये पहने जाते हैं। प्रकृति ने पक्षियों को जिन वस्त्रों से ढका है उनमें इतनी उष्णता है कि वह जाड़े के दिनों में उनके शरीर की उष्णता को कम नहीं होने देते। प्रकृति ने उनके शरीर की उष्णता का प्रबंध भी और तरह से किया है।

मनुष्य को अपने शरीर की उष्णता सदा एक समान ही बनाए रखनी पड़ती है। इसलिये प्रकृति ने उसकी देह के चर्म में कुछ ऐसा प्रबंध कर दिया है कि वह आवश्यकता के अनुसार अधिक उष्णता का विमर्जन कर सके अथवा उष्णता को देह से न निकलने दे। प्रत्येक स्थान में उष्णता को उत्पन्न करनेवाला रक्त है, क्योंकि वह भोजन और श्वासजीवन दोनों की प्रत्येक अंग में पहुँचाता है जिनसे उष्णता उत्पन्न होती है। इस उष्णता से रक्त भी उष्ण हो जाता है। जिससे वह संवाहन के समय दूसरे अंगों की भी उष्ण कर देता है।

यकृत और पेशी उष्णता उत्पन्न होने के मुख्य स्थान हैं। यहाँ पर रक्त उष्ण होकर नलिकाओं द्वारा सारे शरीर में भ्रमण करता है। भ्रमण करता हुआ कि चर्म की नलिकाओं और केशिकाओं में भी जाता है, जहाँ से उष्णता का विसर्जन होता है। ये नलिकाएँ देह के सारे चर्म में बहुतायत से फैली हुई हैं। इन नलिकाओं का मस्तिष्क से संबंध रहता है। चर्म में नाड़ियों का ऐसा प्रबंध है कि उनके क्रिया से यह रक्त नलिकाएँ संकुचित होती हैं और विस्तृत भी हो जाती हैं। एक प्रकार की नाड़ियों का कर्म नलिकाओं को संकुचित करना है, उनको Vaso Constrictors कहते हैं और दूसरे प्रकार की नाड़ियाँ रक्त-नलिकाओं का विस्तार करती हैं। इनको Vaso-dilators कहते हैं। जब नलिकाओं का विस्तार हो जाता है, तो उनमें अधिक रक्त जाने लगता है और जब वह संकुचित हो जाती हैं, तो उनमें जानेवाले रक्त की मात्रा कम हो जाती है।

जाड़े और गरमी के दिनों में प्रकृति इसी प्रबंध से उष्णता का शरीर से बाहर जाना कम और अधिक कर देती है। जाड़े के दिनों में नगा शरीर करने से पीला दिखाई देता है, क्योंकि चर्म की नलिकाओं के संकुचित होने से चर्म में रक्त का जाना कम हो जाता है। गरमी के दिनों में चर्म की नलियों के विस्तृत होने से रक्त का संचालन बढ़ जाता है। क्योंकि इससे अधिक उष्णता शरीर से बाहर निकलती है।

इसलिये जाड़े के दिनों में त्वचा को श्वेत देखकर भय नहीं खाना चाहिए, क्योंकि उसका केवल यह अर्थ है कि रक्त चर्म के नलिकाओं से भीतर की नलिकाओं में चला गया है। हाँ, यदि ठंड के दिनों में भी चर्म की नलिकाएँ विस्तृत और रक्त से भरी

है कि वर्षा के दिनों की उष्णता ग्रीष्म-काल की उष्णता से अधिक कष्टदायक होती है ; क्योंकि उन दिनों में पसीना शरीर से नहीं उड़ता । मनुष्य आर्द्र उष्णता की अपेक्षा शुष्क उष्णता को कहीं अधिक सहन कर सकता है ।

त्वचा और सूर्य-प्रकाश—सूर्य का प्रकाश संसार की सब वस्तुओं की शक्ति देनेवाला है । इसकी महिमा हम गत परिच्छेदों में कुछ देख चुके हैं । वृक्षों को उत्पन्न करना, वृक्ष में पत्तियों को लगाना, पत्तियों में उनका भोजन उत्पन्न करना, जिसे हम ग्रहण करके शरीर में शक्ति धारण करें, यह सब सूर्य की किरणों ही के काम हैं । संसार में जितनी वस्तुएँ हम देखते हैं, सबों में सूर्य के प्रकाश की शक्ति का कुछ न कुछ परिचय अवश्य ही मिलता है ।

सबसे उत्तम सक्रामक अर्थात् रोगोत्पादक जीवाणुओं का नाश करनेवाला सूर्य-प्रकाश है । जो जीवाणु कई घंटों तक जल में उबालने से नहीं मरते, वे सूर्य-प्रकाश में थोड़ा ही समय में मर जाते हैं । सूर्य-प्रकाश हमारे स्वास्थ्य के लिये बहुत उत्तम है । यह प्रकाश दो प्रकार के भागों का बना होता है, एक तो वह जो हम देखते हैं और दूसरा भाग इससे परे है जिसकी लहरें हमको दृष्टिगोचर नहीं होतीं । इस भाग को Ultra-Violet रश्मियों का बना हुआ कहते हैं । यह अल्ट्रावायलेट भाग हमारे स्वास्थ्य के लिये बहुत हितकर है । प्रकाश का वह भाग जो प्रचंड उष्णता उत्पन्न कर देता है स्वास्थ्य के लिये उत्तम नहीं है । उष्ण प्रदेशों में विशेषकर ग्रीष्मकाल में सूर्य-प्रकाश में उष्णता उत्पन्न करनेवाला भाग अधिक रहता है । दूसरा भाग कम होता है । प्रातःकाल अरुणोदय की किरणों के इस भाग से लाभ उठाया जा सकता है ।

शरीर के चर्म में इस भाग को शोषने और आतप-किरणों से

त्वचा इस कर्म को करती ही नहीं है, किंतु फुस्फुस से यह कर्म करवाती भी है। श्वास-कर्म के संबन्ध में पहले कहा जा चुका है कि चर्म से सदा कुछ उत्तेजनाएँ मस्तिष्क को जाती रहती हैं जिनसे श्वास-केंद्र उत्तेजित हो जाता है और श्वास-कर्म होने लगता है। प्रथम बार जो नवजात शिशु श्वास लेता है उसका विशेष कारण चर्म होता है।

जो लोग चर्म को बहुत अधिक बख़ों से ठक देते हैं वह स्वास्थ्य के लिये अच्छा नहीं करते। त्वचा जब वायु के सपर्क में आती है तो इसकी सब क्रियाएँ बढ़ जाती हैं। रक्त का संचालन भी अधिक होता है, रक्त की शुद्धि होती है और त्वचा के द्वारा शरीर का विष बाहर निकलता है। त्वचा के नीचे जो नाड़ियाँ रहती हैं जिनके द्वारा मस्तिष्क को उत्तेजनाएँ पहुँचती हैं वह वायु के सपर्क से अपना कर्म अधिक वेग से करती हैं। बहुत अधिक बख़ों का पहनना, जिनसे वायु शरीर के चर्म तक पहुँच ही न पाए, चर्म को अपनी क्रिया करने से रोक देता है।

कुछ लोगों को सदा यह ध्यान रहता है कि वायु यदि ठंडी हुई तो वह उनके शरीर को हानि पहुँचाएगी। उनको जुकाम इत्यादि हो जायगा। जो मनुष्य ऐसे हैं जिनको बहुत सहज में यह रोग हो जाते हैं उनको और भी अधिक आवश्यक है कि वह शुद्ध और ठंडी वायु में अधिक समय व्यतीत करें। यदि वह सदा से ऐसा करते, तो कदाचित् वह इस रोग के ग्रास न बने होते। उनको सदा यह स्मरण रखना चाहिए कि शरीर में स्वयं ही ऐसा प्रबंध है कि वह अपनी शीत व ताप से रक्षा कर लेता है। इस संबंध में उनके चिंतित होने की आवश्यकता नहीं है।

बच्चों को शुद्ध वायु की बड़ों से भी अधिक आवश्यकता होती

मानव शरीर-रहस्य

है। उनको थोड़े समय तक नग्न रखना लाभदायक है। उनको त्वचा काम करना सोखती है। शुद्ध वायु के लगने से उनमें शक्ति और उत्साह आता है। उनके अंगों के कर्म अधिक तेज़ी से होते हैं। नित्यप्रति उचित समय पर जब न बहुत ठंड हो न बहुत उष्णता, तब बच्चों को नग्न शरीर करके खुली वायु में उनसे किसी प्रकार का हल्का व्यायाम कराना चाहिए। बाल्य काल से ऐसा करने से वह बच्चे शीत इत्यादि से कभी कष्ट न पाएँगे।

त्वचा पर मालिश करना बहुत उत्तम है। ऐसा करने से स्वेद ग्रथियों के सारे छिद्र खुल जाते हैं और उनमें एकत्रित पदार्थ बाहर निकल आते हैं। इसी प्रकार चिकने तरल को बनानेवाली जो ग्रथियाँ हैं वे भी अधिक काज करने लगती हैं और चर्म को चिकनाई देनेवाला पदार्थ भी अधिक बनता है। इसके अतिरिक्त सारे चर्म का रक्त-संचालन बढ़ जाता है जिससे चर्म को अधिक पोषण मिलता है। मालिश चर्म का व्यायाम है। जिस प्रकार शरीर को स्वास्थ्य दशा में रखने के लिये हमें व्यायाम करना आवश्यक होता है, उसी प्रकार चर्म के लिये भी व्यायाम आवश्यक है।

मानव-राज्य का संचालक

नाड़ी-मंडल

मनुष्य की देह में पाँच फुट छः इंच की उँचाई पर स्थित हृदय अस्थियों द्वारा निर्मित कपाल-मंदिर में मस्तिष्क रहता है। कपाल बनाने में शरीर की सबसे अधिक हृदय अस्थियों का प्रयोग किया गया है और उसकी रचना बड़ी ही विचित्र है। इसमें कई कोष्ठ होते हैं जिनमें मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भाग रहते हैं। अनेक छिद्र भी होते हैं जिनके द्वारा मस्तिष्क अपने नाड़ीरूपी तारों को इस शरीर-साम्राज्य के प्रत्येक भाग में वहाँ की सब बातों की खबर रखने के लिये और भिन्न-भिन्न विभागों के कर्मचारियों को आवश्यकतानुसार आज्ञाएँ देने के लिये भेजता है। शरीर के प्रत्येक भाग को मस्तिष्क से नाड़ियाँ जाती हैं और वहाँ प्रत्येक

भाग से नाड़ियाँ आती हैं। जानेवाली नाड़ियाँ सूचनाओं को ले जाती हैं। पेशियों की क्रियाएँ, अंगों का संचालन, उनकी गति सब इन्हीं नाड़ियों पर निर्भर करती हैं। जो नाड़ियाँ शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से मस्तिष्क को आती हैं वे शारीरिक दशाओं की मस्तिष्क को सदा सूचना देती हैं जिससे मस्तिष्क तदनुसार निश्चय करके जिन अंगों में आवश्यक होता है कर्म करवाता है।

मनुष्य के जितने कर्म हैं सब मस्तिष्क की शक्ति का फल हैं। यदि शरीर के अंगों का संचय मस्तिष्क से विच्छिन्न कर दिया जाय तो वह अपना कर्म करने में बिल्कुल असमर्थ हो जायेंगे। मस्तिष्क की शक्ति की कोई सीमा नहीं है। वह अपरिमित है। मनुष्य को मर के उच्च से उच्च कोटि के महात्मा बनानेवाला भी मस्तिष्क है और नीच से नीच लपट, धूर्त, दुराचारी भी मस्तिष्क ही के प्रभाव में बनता है। समार की अत्यन्त गूढ़ समस्याएँ यह मस्तिष्क ही सुलझाता है। समार के जितने बड़े से बड़े काम हुए हैं, आविष्कार हुए हैं, रेल, तार, टेलीफोन, ग्रामोफोन वायुयान इत्यादि बनाए गए हैं अथवा रान दिन वैज्ञानिक लोग जो नए-नए आविष्कार करने हैं वह केवल मस्तिष्क की शक्ति का प्रदर्शन है। नेपोलियन को नेपोलियन बनानेवाला और पागलवाने के एक पागल को उन्मत्त की दशा में पहुँचानेवाला भी मस्तिष्क ही है।

मस्तिष्क की शक्तियों का भी अभी तक वैज्ञानिक लोग पूर्णतया पता नहीं लगा सके हैं। ऐसा क्यों होता है कि मेरे तनिक सी इच्छा करने पर मैं एक बड़ा काम कर डालता हूँ। मेरे रात-दिन के कार्य लिखना, भाषण करना, विचारना इत्यादि

साधारण कार्य नहीं होते। वह संयुक्त कार्य होते हैं। शरीर में अनेक क्रियाएँ होती हैं जिनके मिलने से मेरा वांछित कर्मरूपो परिणाम निकलता है। केवल चलने में शरीर की दो सौ से अधिक पेशियाँ काम करती हैं। लेकिन मुझे उनका ज्ञान भी नहीं होता। विचार करने में मैं कैसी अद्भुत बातों की अपने मन में कल्पना कर सकता हूँ। जो वस्तु मैंने कई वर्ष पहले देखी थी उसका तनिक सा भी नाम लेने से उस समय की देखी हुई वस्तु का मेरे सामने एक चित्र खिंच जाता है। यह सब किस प्रकार होता है? मस्तिष्क में ऐसी कौन सी विधि होती है, जिससे मस्तिष्क इतनी असंख्य बातों को स्मरण रखता है?

मनुष्य का जीवन ही एक प्रकार से मस्तिष्क पर निर्भर करता है। बुरे-भले को समझने की शक्ति तो मस्तिष्क की ही है। अग्नि को जलानेवाली वस्तु और जल को शीतल करनेवाली वस्तु समझना मस्तिष्क ही का काम है। अपनी रक्षा के उपाय मनुष्य मस्तिष्क ही से करता है।

पशु भी इसी प्रकार अपने ज्ञान के लिये मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं। सृष्टि के सूक्ष्म से सूक्ष्म स्वरूप में हमको मस्तिष्क के अस्तित्व का प्रमाण मिलता है। जो सबसे नीची श्रेणी के जंतु हैं जैसे अमीबा इत्यादि, उनमें भी चेतना की शक्ति वर्तमान है। यद्यपि इन एकसेल्योय जीवों में किसी प्रकार के नाडी-तंतु का पता नहीं लगता, इनके शरीर में कोई ऐसी भिन्न स्पष्ट रचना नहीं है जिसका गुण ज्ञान समझा जा सके तो भी यह जंतु अनुभव कर सकते हैं। यदि अमीबा को अपने से छोटा कोई जंतु मिल जाता है तो वह तुरत उसे भक्षण कर लेता है। इस

भाग से नाड़ियाँ आती हैं। जानेवाली नाड़ियाँ सूचनाओं को ले जाती हैं। पेशियों की क्रियाएँ, अंगों का संचालन, उनकी गति सब इन्हीं नाड़ियों पर निर्भर करती हैं। जो नाड़ियाँ शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से मस्तिष्क को जाती हैं वे शारीरिक दशाओं की मस्तिष्क को सदा सूचना देती हैं जिससे मस्तिष्क तदनुसार निश्चय करके जिन अंगों से आवश्यक होता है कर्म करवाता है।

मनुष्य के जितने कर्म हैं सब मस्तिष्क की शक्ति का फल है। यदि शरीर के अंगों का सबध मस्तिष्क से विच्छिन्न कर दिया जाय तो वह अपना कर्म करने में बिल्कुल असमर्थ हो जायेंगे। मस्तिष्क की शक्ति की कोई सीमा नहीं है। वह अपरिमित है। मनुष्य को ससार के उच्च से उच्च कोटि के महात्मा बनानेवाला भी मस्तिष्क है और नीच से नीच लपट, धूर्त, दुराचारी भी मस्तिष्क ही के प्रभाव में बनता है। ससार को अत्यन्त गूढ़ समस्याएँ यह मस्तिष्क ही सुलझाता है। ससार के जितने बड़े से बड़े काम हुए हैं, आविष्कार हुए हैं, रेल, तार, टेलीफोन, ग्रामोफोन, वायुयान इत्यादि बनाए गए हैं अथवा रात दिन वैज्ञानिक लोग जो नए-नए आविष्कार करते हैं वह केवल मस्तिष्क की शक्ति का प्रदर्शन है। नेपोलियन को नेपोलियन बनानेवाला और पागलखाने के एक पागल को उन्मत्त की दशा में पहुँचानेवाला भी मस्तिष्क ही है।

मस्तिष्क की शक्तियों का भी अभी तक वैज्ञानिक लोग पूर्णतया पता नहीं लगा सके हैं। ऐसा क्यों होता है कि मेरे तनिक सी इच्छा करने पर मैं एक बड़ा काम कर डालता हूँ। मेरे रात-दिन के कार्य, लिखना, भाषण करना, विचारना इत्यादि

साधारण कार्य नहीं होते। वह सयुक्त कार्य होते हैं। शरीर में अनेक क्रियाएँ होती हैं जिनके मिलने से मेरा वांछित कर्मरूपी परिणाम निकलता है। केवल चलने में शरीर की दो सौ से अधिक पेशियाँ काम करती हैं। लेकिन मुझे उनका ज्ञान भी नहीं होता। विचार करने में मैं कैसी अद्भुत बातों की अपने मन में कल्पना कर सकता हूँ। जो वस्तु मैंने कई वर्ष पहले देखी थी उसका तनिक सा भी नाम लेने से उस समय की देखी हुई वस्तु का मेरे सामने एक चित्र खिंच जाता है। यह सब किस प्रकार होता है? मस्तिष्क में ऐसी कौन सी विधि होती है, जिससे मस्तिष्क इतनी असंख्य बातों को स्मरण रखता है?

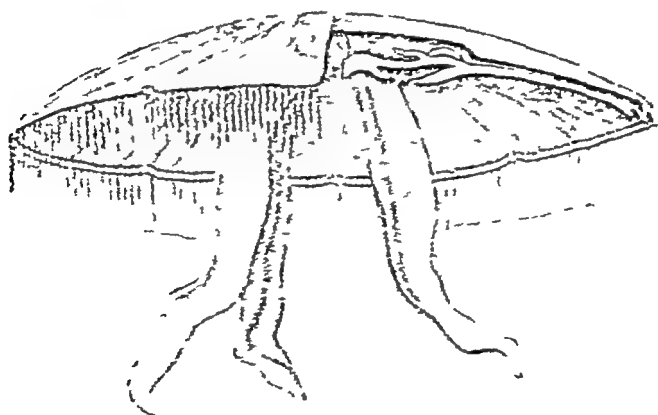
मनुष्य का जीवन ही एक प्रकार से मस्तिष्क पर निर्भर करता है। बुरे-भले को समझने की शक्त तो मस्तिष्क की ही है। अग्नि को जलानेवाली वस्तु और जल को शीतल करनेवाली वस्तु समझना मस्तिष्क ही का काम है। अपनी रक्षा के उपाय मनुष्य मस्तिष्क ही से करता है।

पशु भी इसी प्रकार अपने ज्ञान के लिये मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं। सृष्टि के सूक्ष्म से सूक्ष्म स्वरूप में हमको मस्तिष्क के अस्तित्व का प्रमाण मिलता है। जो सबसे नीची श्रेणी के जंतु हैं जैसे अमीबा इत्यादि, उनमें भी चेतना की शक्ति वर्तमान है। यद्यपि इन एकसेल्योय जीवों में किसी प्रकार के नाड़ी-तंतु का पता नहीं लगता, इनके शरीर में कोई ऐसी भिन्न स्पष्ट रचना नहीं है जिसका गुण ज्ञान समझा जा सके तो भी यह जंतु अनुभव कर सकते हैं। यदि अमीबा को अपने से छोटा कोई जंतु मिल जाता है तो वह तुरंत उसे भक्षण कर लेता है। इस

ज्ञान की शक्ति, कि हमारा स्वाद्य पदार्थ यहाँ है, इन एकसेतोय जीवों में भी है।

ज्यों-ज्यों जीवों की श्रेणी उच्च होती जाती है त्यों-त्यों मस्तिष्क की रचना का विकास होता जाता है। जेली मछली (Jelly fish) एक अत्यन्त कोमल जंतु होता है। वह एक बुले हुए छत्र के समान आकारवाला होता है, किंतु छत्र से बहुत छोटा होता है। उसके अग्र भाग में एक डब के लगभग होता है। यह जंतु इतना पतला होता है कि उसके द्वारा दूसरी ओर

चित्र न० ७०—जेली नाम की मछली।

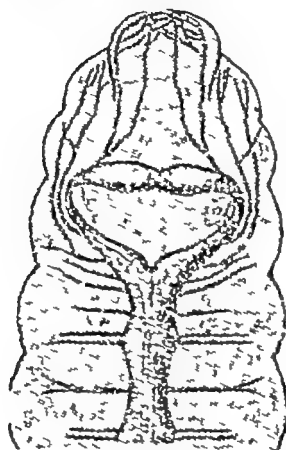


(Parker and Haswell)

का प्रकाश दिखाई देता है। इसके शरीर के छिन्नारों पर चार स्थानों में कई छोटी-छोटी ग्रन्थियाँ मिलती हैं। ये ग्रन्थियाँ बहुत

पतली-पतली रज्जुओं से जुड़ी रहती हैं। इन जंतुओं का नाड़ी-मंडल यही है। वे ग्रथियाँ नाड़ी-केंद्र हैं और रज्जु, नाड़ी हैं।

चित्र न० ७१—केचुवे का नाड़ी-मंडल



(Parker and Haswell)

धीरे-धीरे ज्यों-ज्यों विकास होता जाता है त्यों-त्यों नाड़ी-मंडल की रचना भी गूढ़ होती जाती है। हम देखते हैं कि ऊपर कहे हुए जंतु से जब तक केचुवे (Earthworm) की श्रेणी में आते हैं तो वहाँ स्पष्ट नाड़ी-मंडल मिलता है। केचुवे के सबसे अग्र भाग में, जो हमारे सिर के समान है, नाड़ी-तंतु का एक चक्र रहता है जो एक मुद्रिका के स्वरूप में स्थित होता है। इस मुद्रिका के दोनों ओर से लंबे-लंबे सूत्र निकलकर जंतु के शरीर में दोनों ओर उसके अंतिम भाग तक चले जाते हैं। इन सूत्रों में स्थान-स्थान पर ग्रथियाँ रहती हैं जिनसे बहुत बारीक सूत्र शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में जाते हैं।

मानव-शरीर-रहस्य

इसी प्रकार ज्यों-ज्यों विकास की श्रेणी उच्च होता जाता है, त्यों-त्यों मस्तिष्क का विकास भी अधिक होता जाता है। मछलियों के मस्तिष्क में नाड़ी-मण्डल बहुत अधिक विकसित होता है। बदरों इत्यादि में मस्तिष्क का और भी अधिक विकास हो जाता है। उनके मस्तिष्क में कहीं अधिक भाग होते हैं और उनकी रचना अधिक गूढ़ होती है। जिस पशु में जितना अधिक गूढ़ मस्तिष्क होता है, उतनी ही उसकी विचार-शक्ति अधिक विकसित होती है। मनुष्य का मस्तिष्क सब पशुओं से अधिक गूढ़ है। गहरी लकीरें और उभरे हुए लंबे-लंबे भाग सब पशुओं की अपेक्षा मनुष्य में अधिक हैं। न केवल यही, किंतु कुछ मनुष्यों में यह गहरी रेखाएँ और उभार अन्य की अपेक्षा अधिक पाए जाते हैं। और उसी के अनुसार उनमें बुद्धि का विकास भी अधिक पाया जाता है। बुद्धिमान्, शिक्षित और चतुर मनुष्यों के मस्तिष्कों में ये रेखाएँ और उभार अधिक होते हैं, किंतु जो मूर्ख होते हैं उनके मस्तिष्कों में इतने अधिक चिह्न नहीं होते।

इस प्रकार शारीरिक यंत्र का संचालक मस्तिष्क है। अपने अस्तित्व तक के लिये शरीर के सब अंग मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं वह इसी के बताए मार्ग पर चलते हैं। इन यांत्रिक कर्मों का किस प्रकार संचालन होता है, मस्तिष्क के कौन से भाग की क्या क्रिया होती है और उन विविध अंगों में कहाँ से उत्तेजनाएँ आती हैं इन सब बातों का पता वैज्ञानिक लगा चुके हैं। उनको मालूम हो गया है कि यदि मस्तिष्क के अमुक स्थान में उत्तेजना उत्पन्न होगी अथवा वहाँ से उत्तेजना जायगी तो शरीर के अमुक अंग की क्रिया होगी। इन स्थानों को केंद्र कहते हैं। मनुष्य के मस्तिष्क में चार और,

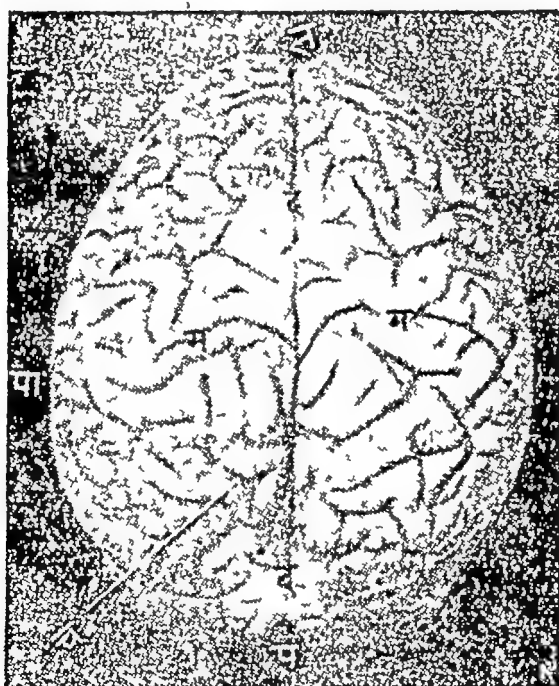
ऊपरी पृष्ठ पर एक स्थान है जिसको 'भाषण केंद्र' कहते हैं। हमारे बोलने और बातचीत करने का कर्म इस केंद्र के अधीन है। यदि इस केंद्र का नाश कर दिया जाय तो हमारी बात-चात करने की शक्ति जाती रहे। इसी प्रकार अन्य क्रियाओं के भी केंद्र होते हैं। बाहु की पेशियों की गति का केंद्र जघा के केंद्र से भिन्न है। श्वासीय और कई अन्य प्रकार के केंद्रों का पहले उल्लेख हो चुका है। यदि इन केंद्रों का नाश कर दिया जाय तो जिस अंग से वह संबन्ध रखते हैं उनका कर्म नष्ट हो जायगा।

इस प्रकार के कई सौ केंद्रों का पता लग चुका है किंतु मस्तिष्क के वे स्थान, जो मनुष्य के उच्च कर्मों से संबंध रखते हैं, नहीं मालूम हो सके हैं। हमको अभी तक नहीं मालूम कि दूसरे जीवों पर दया करना मस्तिष्क के कौन से भाग का काम है; ईश्वर-वन्दना करने में कौन भाग काम करता है, गूढ़ प्रश्न किस भाग के द्वारा हल किए जाते हैं। हम नहीं बता सकते कि आत्म-त्याग, स्वदेशानुराग, स्वावलंबन, परसेवा की चित्त वृत्ति, हत्यादि उच्चतम कर्म, जो मनुष्य को पशु की श्रेणी से निकालकर मनुष्य के शब्द को सार्थक करते हैं और उच्च श्रेणी में रखते हैं, कौन से भाग द्वारा किए जाते हैं। किंतु इतना हम अवश्य जानते हैं कि यह सब उच्च कर्म मस्तिष्क ही की प्रेरणा से होते हैं। जितना विचार-संबन्धी कर्म है उसको मस्तिष्क ही करता है। मनुष्य को Lord of Creation को पदवी दिलवानेवाला मस्तिष्क ही है।

मनुष्य और पशु में बहुत कम अंतर है। जितने भी कर्मों या भिन्न-भिन्न अंगों के कार्यों का गत परिच्छेदों में उल्लेख किया गया है या आगे किया जायगा उन सब कर्मों को पशुओं के अंग भी उसी

हुआ है उसके भीतर मस्तिष्क रहता है। यह बिलकुल गोल नहीं होता, किंतु कुछ अड़े के आकार के समान होता है। जब इसको कपाल से निकाला जाता है तो यह एक पिलपिले धूसर रंग के पदार्थ का बना हुआ प्रतीत होता है। वह चिकना और सपाट नहीं मालूम होता, किंतु उसमें बहुत सी गहराई और उभार हैं।

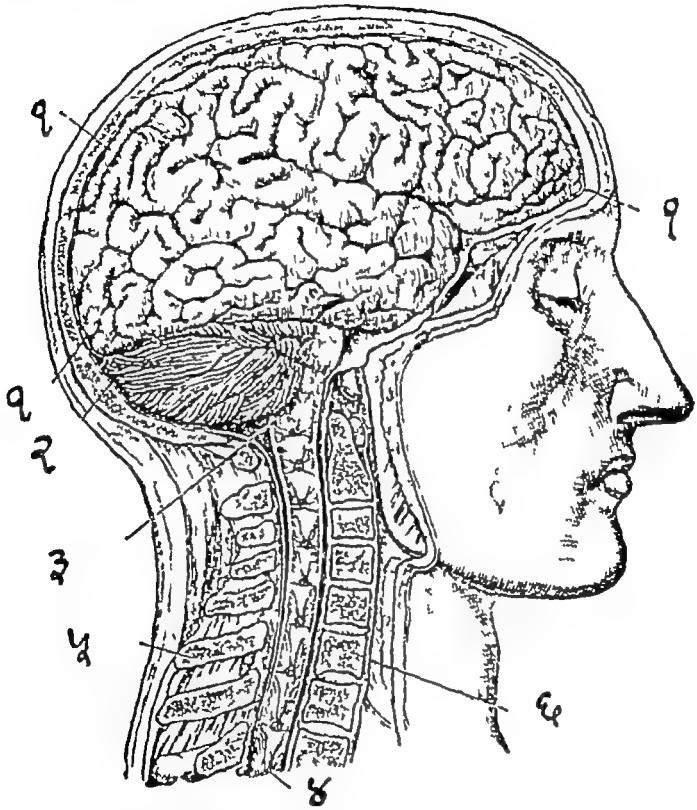
चित्र न० ७२—बृहत् मस्तिष्क।



(हमारे शरीर की रचना से)

यह गहराई सीता कहलाती है और उभार को चक्रांग कहा जाता है। प्रत्येक चक्रांग के दोनों ओर सीताएँ और प्रत्येक सीता

चित्र नं० ७४—मस्तिष्क और सुपुम्ना के ऊपरी भाग का पार्श्विक दृश्य ।



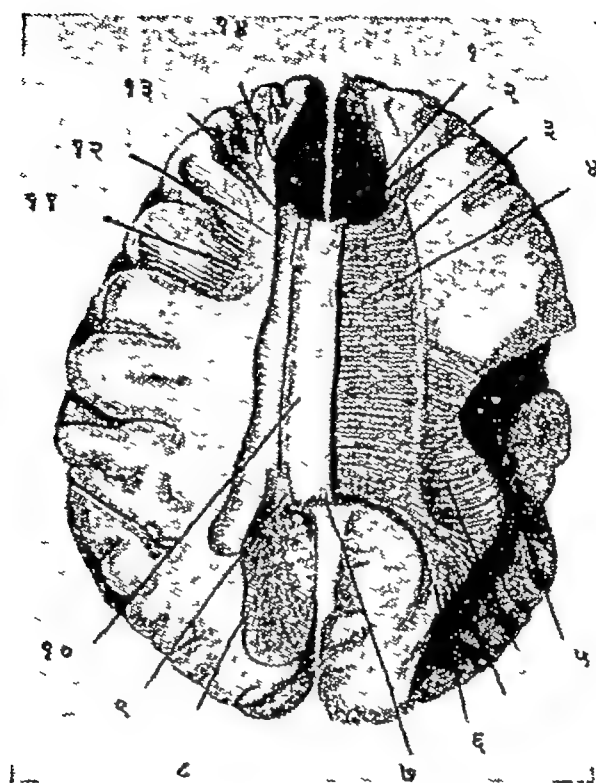
- १—बृहत् मस्तिष्क के चक्रांग
- २—लघु मस्तिष्क
- ३—सुपुम्ना-शीर्षक
- ४—सुपुम्ना
- ५—कशेरुकाओं के बंटक
- ६—कशेरुकाओं के गाँव

द्वारा जुड़े हुए दिखाई देगे जिसको महामंयोजक कहते हैं। इन दोनों गोलाओं के नीचे और पीछे की ओर लघु मस्तिष्क रहता है जो आकार में एक छोटे से गोले के समान है। लघु मस्तिष्क से नीचे की ओर निकलता हुआ एक दंड के समान भाग दिखाई देता है। यह सुपुम्ना कहाता है। सुपुम्ना और मस्तिष्क के बीच का चौड़ा भाग सुपुम्ना गोर्पक कहलाता है।

सुपुम्ना—यह सुपुम्ना मस्तिष्क के नीचे से आरंभ होकर पृष्ठ-चक्ष की नली के भीतर होती हुई पृष्ठचक्ष के अंत तक चली जाती है। पीठ के निचले भाग में जाकर यह बहुत पतली हो जाती है और अंत में कुछ नाडियों के रूप में समाप्त हो जाती है। इस सुपुम्ना से प्रत्येक दो कशेरुकाओं के बीच के स्थान से होकर दोनों ओर नाडियाँ निकलती हैं जो शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में चली जाती हैं। ये नाडियाँ सौपुम्निक नाडियाँ कहलाती हैं।

सौपुम्निक नाडियाँ—इन नाडियों के ३१ जोड़े सुपुम्ना से निकलते हैं। प्रत्येक नाड़ी दो मूलों से निकलती है जो कुछ दूरी तक भिन्न रहते हैं, किंतु पश्चात् दोनों मिलकर एक नाड़ी बनाते हैं। एक मूल सुपुम्ना के आगे से निकलता है और दूसरा पीछे से। आगे की ओरवाला पूर्व मूल और पीछे वाला पश्चात् मूल कहलाता है। दोनों के मेल से एक नाड़ी बनती है। पश्चात् मूल पर नाड़ी-सेलों के समूह एक ग्रंथि के स्वरूप में रहते हैं। जैसा आगे चलकर मालूम होगा। पूर्व और पश्चात् मूल दोनों की क्रियाएँ भिन्न हैं और दोनों में दो प्रकार के सूत्र रहते हैं।

मस्तिष्कीय नाडियाँ—जिस प्रकार सुपुम्ना से नाडियाँ निकलकर सारे शरीर में फैलती हैं उसी भाँति स्वयं मस्तिष्क



Cunningham's Practical Anatomy

(डा० त्रि० ना० वर्मा-कृत हमारे शरीर की रचना से)

१. ललाट खंड को जानेवाले सूत्र । २ महासंयोजक का जानु ।
- ३ कटा हुआ पृष्ठ । ४ अनुप्रस्थ सूत्र । ५ अधः अनुद्वर्ध सूत्र गुच्छ । ६ पार्श्व खंड को जानेवाले सूत्र । ७ मध्य अनुद्वर्ध रेखा । ८ महासंयोजक की पार्श्व पुच्छ । ९ सूत्रों का एक गुच्छा जो महासंयोजक को बीच के लगभग चारों ओर से धरे हुए है ।
१०. महासंयोजक । ११, १२ कुछ सूत्र एक दूसरे के ऊपर होकर निकल रहे हैं । १३ महासंयोजक से मस्तिष्क के भिन्न २ भागों को जानेवाले कुछ सूत्र । १४ ६ के द्वारा दिखाये हुए सूत्रों का अलग भाग ।

१=महा संयोजक जानु के नीचे रहनेवाला एक चक्राग (Gyus subcallosus)

२=महा संयोजक नासा

३=एक विशेष भाग (Parateuminal body)

४=इस भाग से तीसरे कोष्ठ की अगली दीवार बनती है

५=(चित्र के भीतर) हाइपोफिसिस की डठल

६=सीता, ७=धनुराकार पिंड का दाहिना भाग, ८=न० ६ सीता का अंतिम भाग

९=पार्श्विक खंड का मध्य पृष्ठगत भाग (चतुरस्र खंड)

१०=उभरी हुई रेखा ११=पीनियल ग्रंथि १२=पार्श्विक पाश्चात्य सीता का अग्र

१३=पाश्चात्य खंड का भाग १४=पार्श्विक पाश्चात्य सीता

१५=सीता १६=चक्राग १७=न० १५ सीता का प्रारंभिक भाग

१८=चौथे कोष्ठ की अगली छत १९=चौथे कोष्ठ की पिछली छत

उ०=ऊर्ध्व ललाट चक्राग

उ० सं=उपसंयोजक चक्राग

अ०=मध्यम सीता के अंतिम भाग के पास का चक्राग

अ०=मध्यम सीता का अग्र

ज०=महा संयोजक का जानु

प०= " " की पुच्छ

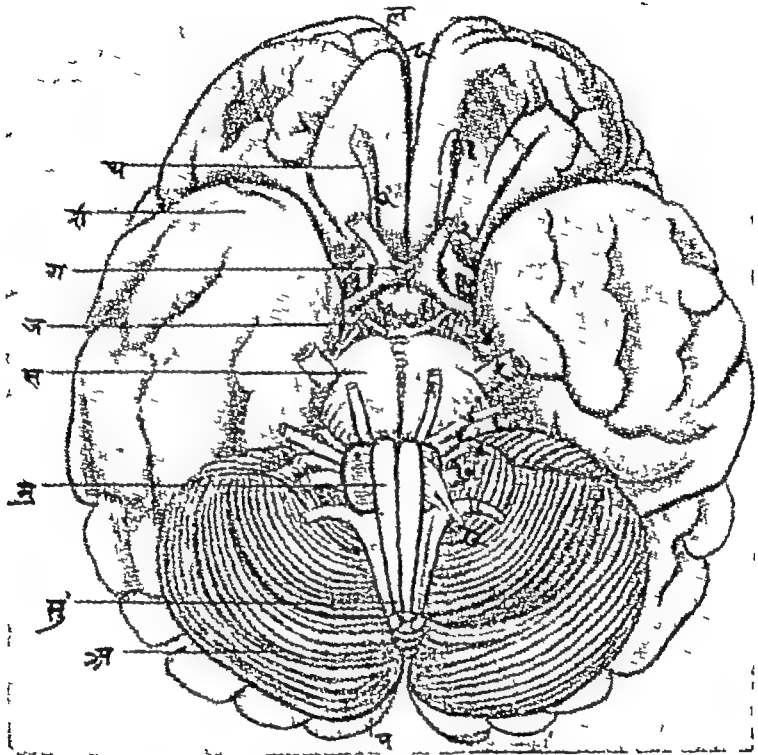
अ०=अध्वनिका का शेष भाग

ध०=धनुराकार पिंड

थ (काला)=थैलेमस का वह भाग जो तीसरे कोष्ठ की पार्श्विक दीवार बनाता है

थ (श्वेत)=तीसरे कोष्ठ के बाहर रहनेवाला थैलेमस का भाग । स्तंभ और चतुर्गुण्ड से "मध्य मस्तिष्क" बनता है, इन दोनों के बीच में जो नाली है उसको मध्य मस्तिष्क की सुरंग कहते हैं ।

चित्र नं० ७१—मस्तिष्क का अधोभाग ।



(हमारे शरीर की रचना से)

ल-ललाट ध्रुव, द-दरार या अंतर, घ-घ्राणखंड, श-शखध्रुव,
ग-हाइयोफिसिस् ग्रंथि, ज-मस्तिष्क स्तम्भ, स-सेतु, सु-सुपुम्ना-
शीर्षकका सूत्रपिंड, सु'-सुपुम्ना का प्रारम्भिक भाग, अ-क्षु मस्तिष्क,
प-पाश्चात्य ध्रुव ।

१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११ और १२-बारहो नादियाँ ।

से भी नाड़ियों के १२ जोड़े निकलते हैं और भिन्न-भिन्न अंगों में जाते हैं। इनकी संक्षिप्त व्याख्या इस प्रकार है—

१ प्रथम नाड़ी—यह नाड़ी हमारे नासिका में आकर बहुत चारों ओर में विभक्त होकर नासिका-पटल पर फल जाती है। गंध का ज्ञान इसी नाड़ी के द्वारा होता है।

२ दूसरी नाड़ी—यह दृष्टि-नाड़ी है। यह नाड़ियाँ नेत्रों के कृष्ण पटल पर, जिसको रेटिना (Retina) कहते हैं, फैल जाती हैं। जब हम कोई वस्तु देखते हैं तो उसकी छाया इस पटल पर बनती है और यह नाड़ी मस्तिष्क को उसकी सूचना देती है। यह देखने का काम मस्तिष्क में मस्तिष्क का है। कभी-कभी नेत्र ठीक रहते हैं, किन्तु इस नाड़ी में विकार आ जाने से दृष्टि जाती रहती है।

३ तीसरी नाड़ी—इसका नेत्रों के चलने से संबंध है।

४ चौथी नाड़ी—यह भी नेत्रों की गति में सहायता देती है। तीसरी और चौथी दोनों नाड़ियों का नेत्रों की पेशियों से संबंध है।

५ पाँचवीं नाड़ी—मस्तिष्क की यह सबसे बड़ी नाड़ी है। आगे चलकर इसकी तीन शाखाएँ हो जाती हैं। इसके सूत्र मुख और सिर पर वितरित हैं।

६ छठी नाड़ी—यह भी नेत्र में संबंध रखती है।

७ सातवीं नाड़ी—मुख के पेशियों में इसका संबंध है। इनकी गति इस नाड़ी के ऊपर निर्भर करती है। जब इस नाड़ी का स्तंभ हो जाता है तो मुख की सब मांस पेशियाँ ढीली पड़ जाती हैं।

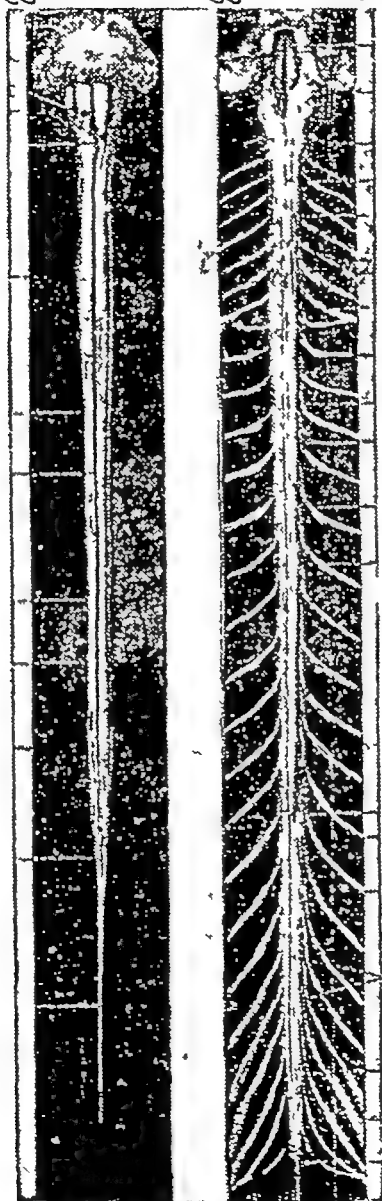
८ आठवीं नाड़ी—कर्ण में आती है। इसके द्वारा हम श्रवण करते हैं। शब्द की लहरें वायु द्वारा हमारे कर्ण के परदे पर जाकर लगती हैं। उनका आघात कुछ सूक्ष्म अस्थियों द्वारा कर्ण के अंत -

मानव-शरीर-रहस्य-सेट न० ३

सुपुम्ना से निकलनेवाली नाडियों के मूल

सुपुम्ना-पर्वपृष्ठ

सुपुम्ना-पश्चात् पृष्ठ



ग्रैवेयेक नाडी

वक्षीय नाडी

कटि नाडी

चिक नाडी

(हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-संख्या ३५२

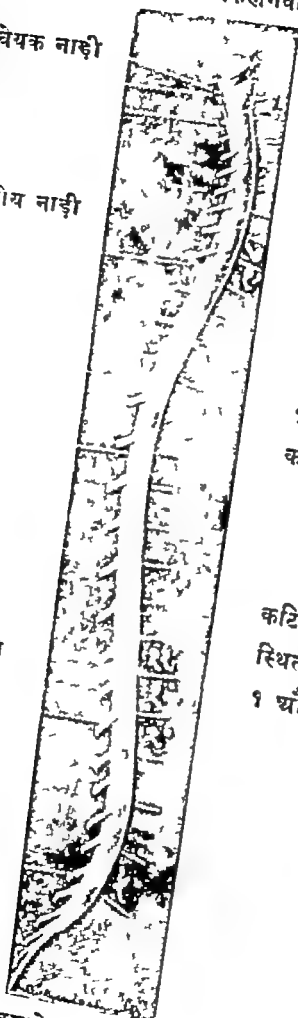
सुपुम्ना और इससे निकलनवाली नाड़ियों के मूल

प्रथम ग्रंथेयक नाड़ी

प्रथम वलकीय नाड़ी

प्रथम कटि नाड़ी

प्रथम चिक नाड़ी



ग्रंथेयक कशेरुकों में रहनेवाला सुपुम्ना का भाग ।

१ से ७=ग्रीवा के कशेरुक ।

वक्षीय कशेरुकों में रहने वाला सुपुम्ना का भाग ।

१ से १२=वक्ष प्रात के कशेरुक ।

कटि कशेरुकों के भीतर स्थित सुपुम्ना का भाग १ और २=कटि कशेरुक

(हमारे शरीर की रचना से)

भाग में पहुँचता है और वहाँ से शब्द का ज्ञान इस नाड़ी के द्वारा हमारे मस्तिष्क में पहुँचता है। यदि इस नाड़ी को काट दिया जाय, तो कर्ण-यंत्र के ठीक रहते हुए भी हमें कुछ न सुनाई देगा।

६. नवीं नाड़ी—इसका जिह्वा और कंठ की पेशियों से संबंध है। वहाँ की मांस-पेशियों की गति इस नाड़ी ही के द्वारा होती है।

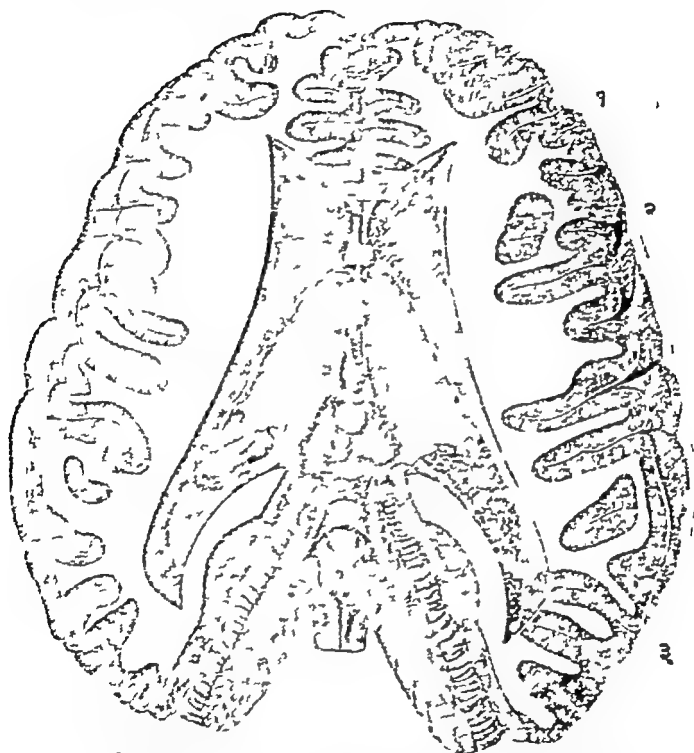
१०. दसवीं नाड़ी—इस नाड़ी का स्वर-यंत्र, फुफ्फुस, हृदय, आमाशय, अंत्रियों इत्यादि से संबंध है। अतएव इस नाड़ी की विशेषता सहज ही में समझी जा सकती है। यदि इस नाड़ी को काट दिया जाय, तो कैसा भयंकर परिणाम होगा ?

११. ग्यारहवीं नाड़ी—इसका संबंध ग्रीवा के कुछ मांस-पेशियों से रहता है।

१२. बारहवीं नाड़ी—यह जिह्वा की पेशियों का संचालन करती है और जिह्वा के नीचे रहती है। अँगरेज़ी में इसको Hypoglossal कहते हैं।

मस्तिष्क के कोष्ठ—ऊपर बताया जा चुका है कि मस्तिष्क दो गोलार्द्धों का बना हुआ होता है जो आपस में जुड़े रहते हैं। यदि इन गोलार्द्धों को काटकर देखा जाय तो यह भीतर से खोखले मिलेंगे। दोनों गोलार्द्धों में एक समान विशेष आकार का शून्य स्थान रहता है। यह स्थान बहुत बड़ा नहीं होता, किंतु इसका आकार टेढ़ा होता है। नीचे की ओर इसका एक भाग पाँव सरीखा निकला रहता है। इस प्रकार यह दो कोष्ठ होते हैं। इनको Ventricles कहा जाता है। दोनों ओर के कोष्ठ आपस में मिले रहते हैं, किंतु मिलने के स्थान पर इनके बीच में एक परदा रहता है। इन कोष्ठों में कुछ तरल रहता है। किसी-किसी रोग में इस तरल में वृद्धि हो जाती है।

चित्र न० ७६—बृहत् मस्तिष्क का ऊपरी भाग काट दिया गया है, जिससे दोनों पार्श्व के कोष्ठ दिखाई देते हैं ।



१ अंतिम शृंग , २ मस्तिष्क के कोष्ठ , ३ पश्चात् शृंग

बृहत् मस्तिष्क की स्थूल रचना—बृहत् मस्तिष्क के दोनों गोलार्द्धों पर चक्राग और सोताएँ रहती हैं । मस्तिष्क का रंग ऊपर से कुछ भूरा होता है । किंतु यदि हम एक चाकू से इसको

प्रेट न० ५ की व्याख्या

च=चक्राङ्ग ललाट सीता; २=मध्य ललाट सीता, ३=अग्र ललाट सीता; ४ और ५=मध्यमाग्र सीता
 १=ऊर्ध्व ललाट सीता; २=मध्य ललाट सीता, ३=अग्र ललाट सीता ७=पार्श्विक सीता का
 के दो भाग, ६ (उर्वेत चित्र के भीतर)=मध्यम सीता, म=मध्यम सीता १०=पार्श्व पार्श्व सीता का
 पिछला क्षितिज भाग; न=ऊर्ध्व शाल सीता; ६=म यम शाल सीता, १०=पार्श्व पार्श्व सीता का
 अतिम भाग, ११=१० और ११ के बीच एक रेखा गोचो गाय तो मस्तिष्क का जितना भाग इस
 देखा है पीछे रहेगा वह 'पार्श्विक रण्ड' होगा; १२=इस सीता का कुछ भाग पार्श्विक रण्ड में रहता है
 और कुछ पार्श्विक रण्ड में, १३=सीता; १४=चन्द्राकार सीता, १५=सीता, १६=लघु मस्तिष्क ।

चित्र के भीतर—
 चित्र के भीतर (७)=पार्श्विक सीता का आरम्भिक भाग; १ और २ के बीच में पार्श्विक सीता की 'उद्वगामी
 शाखा', ३ और ३ के बीच में अग्रली चित्तिज शाखा; पा पा=पार्श्विक पार्श्विक चक्राग; ऊ. पा
 च=ऊर्ध्व पार्श्विक चक्राग; ऊ पा=ऊर्ध्व पार्श्विक चक्राग, अ पा=अग्र पार्श्विक चक्राग ।

चित्र के भीतर—
 चित्र के भीतर (७)=पार्श्विक सीता का आरम्भिक भाग; १ और २ के बीच में पार्श्विक सीता की 'उद्वगामी
 शाखा', ३ और ३ के बीच में अग्रली चित्तिज शाखा; पा पा=पार्श्विक पार्श्विक चक्राग; ऊ. पा
 च=ऊर्ध्व पार्श्विक चक्राग; ऊ पा=ऊर्ध्व पार्श्विक चक्राग, अ पा=अग्र पार्श्विक चक्राग ।

मानव-शरीर-रहस्य—प्लेट नं० ५

मस्तिष्क का वहि. पृष्ठ

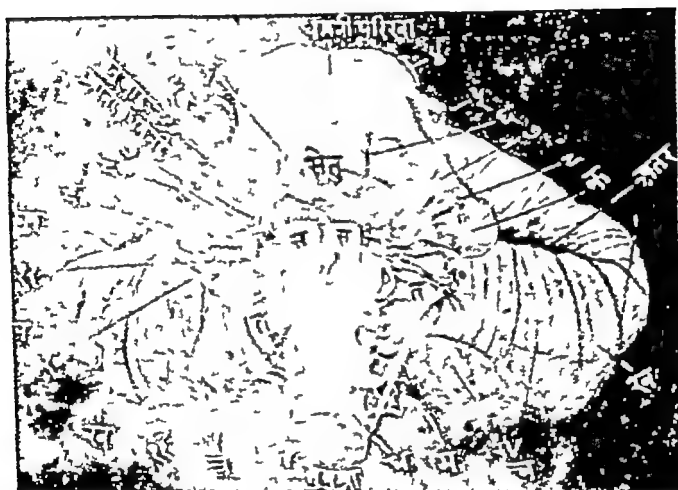


(डा० त्रि० ना० वर्मा-कृत हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-संख्या ३५४

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट न० ६

सेतु क्षुद्र मस्तिष्क और सुषुम्ना जीर्णक

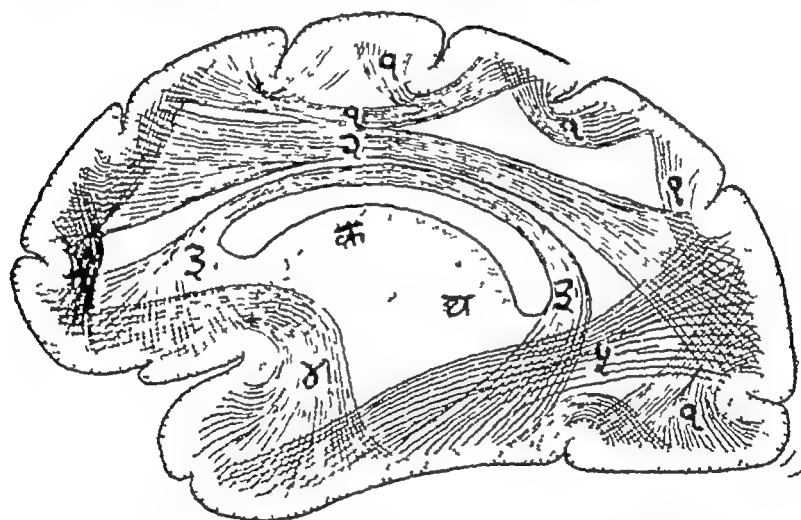


(दा० त्रि० ना० वर्मा कृत हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-संख्या ३५५

काटकर भीतर का भाग देखें तो उसका रंग श्वेत दिखाई देगा । सारा मस्तिष्क इन्हीं दो प्रकार के पदार्थों का बना हुआ है । एक का रंग धूसर है, इस कारण उसको धूसर पदार्थ (Grey Matter) कहते हैं । दूसरा जिसका रंग श्वेत है, श्वेत पदार्थ (White Matter) कहलाता है । धूसर पदार्थ श्वेत पदार्थ को चारों ओर से घेरे रहता है, इस कारण जब हम चाकू से काटकर

चित्र नं० ७७ — बृहत् मस्तिष्क को पार्श्व की ओर से काटकर भिन्न-भिन्न सूत्रों का मार्ग और क्रम दिखाया गया है ।



१. १—चक्रागों के संयोजक सूत्र ।
 २—ललाट और पश्चादांग को मिलानेवाले सूत्र ।
 ३—ललाटांग और शाखांग को मिलानेवाले सूत्र ।
 ४—ललाटांग और शाखांग को मिलानेवाले सूत्रों का समूह ।
 ५—शंखांग और पश्चादांग को मिलानेवाले सूत्र ।
 क—केलाकार पिंड ।
 थ—थैलेमस ।

[Starr]

देखते हैं तो ऊपर हमको भूरे पदार्थ का एक परत मिलता है और उसके नीचे श्वेत पदार्थ मिलता है ।

यदि हम और गहरा काटे तो हमको जहाँ-तहाँ श्वेत पदार्थ के बीच में धूसर पदार्थ के द्वीप मिलेंगे । यह धूसर पदार्थ का समूह श्वेत पदार्थ में हमी प्रकार वर्तमान है जैसे समुद्र में द्वीप । इनको अंगरेज़ी में Neucleus कहा जाता है । अर्थात् नादी-महल के यह द्वीप केंद्र हैं । यह केंद्र मस्तिष्क के नीचे की ओर रहते हैं । इस प्रकार के तीन घड़े-घड़े मुख्य केंद्र हैं । छोटे केंद्र और भी हैं । यह स्थान व स्तन में नालों-सेलों के समूह हैं ।

मस्तिष्क में अनेक सूत्र घाते हैं और उमां प्रकार अनेक सूत्र उससे बाहर जाते हैं । ये सूत्र इन केंद्रों में होते हुए निकलते हैं । मस्तिष्क में जो अनेक केंद्र हैं, वे इन्हीं सूत्रों द्वारा एक दूसरे से सयोजित हैं । एक केंद्र से इन सूत्रों द्वारा दूसरे केंद्र को सूचना जाया करती है । मस्तिष्क की मारी क्रिया इन केंद्र और सूत्रों पर निर्भर करती है । जब हम यह सोचते हैं कि सुपुग्ना के समान माटी नादी इन्हीं सूत्रों को बनी हुई है और मस्तिष्क में भी इन सूत्रों की बहुत संख्या है तो हम अनुमान कर सकते हैं कि सारे सूत्रों की कितनी अधिक संख्या होगी ।

यद्यपि जब से सृष्टि आरंभ हुई है तभी से मनुष्य मस्तिष्क से काम लेता चला आया है, किंतु यह बड़ी ही आश्चर्यजनक बात मालूम होती है कि पश्चिम के प्राचीन समय के विद्वान्, जिनको उस समय पूर्ण पण्डित माना जाता था, मस्तिष्क के कर्म से अनभिज्ञ थे । अरस्तू (Aristotle) का विचार था कि मस्तिष्क का कर्म हृदय के ताप को कम करना है । जब कभी हृदय बहुत तप्त हो जाता है तो मस्तिष्क उस पर ठंडा जल छोड़

देता है जिससे हृदय की अग्नि कुछ कम हो जाती है। ग्रीस के प्राचीन लोगों को कुछ-कुछ भासमात्र था। प्लेटो का विचार था कि “मस्तिष्क विचार-शक्ति का मंदिर” है। इसी प्रकार भिन्न-भिन्न मनुष्य भिन्न-भिन्न बातें सोचते थे।

चित्र न० ७८—मस्तिष्क के अन्य सूत्रों के मार्ग का दूसरा चित्र।



मस्तिष्क और नाड़ियों के कर्म का ठीक प्रकार से उसी समय ज्ञान हुआ है जब से शारीरिक विज्ञान में आधुनिक विधियों द्वारा प्रयोग करना आरंभ हुआ है। गैलेन के समय में यह निश्चित प्रकार से मालूम किया गया था कि मस्तिष्क के कर्म दो प्रकार के हैं; एक उत्तेजनाओं को ग्रहण करना और दूसरा उत्तेजनाओं को भेजना।

इसी प्रकार दो भाँति की नाड़ियाँ भी हैं, एक मस्तिष्क को चर्म और शरीर के अंगों से कुछ सूचनाएँ ले जाती हैं और दूसरी मस्तिष्क से अंगों और चर्म को आज्ञाएँ लाती हैं। उस समय से बराबर मस्तिष्क की शक्ति और कर्म जानने के लिये अनेक प्रयत्न और प्रयोग होते रहे हैं और दिन-रात हो रहे हैं। उनका परिणाम यह हुआ है कि हम अब यह जानने लगे हैं कि मस्तिष्क, जो केवल नाड़ी-सेलों का एक समूह है वह न केवल भिन्न-भिन्न प्रकार को आज्ञाएँ भेजता और सूचनाएँ ग्रहण ही करता है, किंतु जितनी विचार-मवधी बातें हैं उन सबका स्थान यही है। सारे विचार, मनुष्यत्व के गुण, भले-बुरे का ज्ञान इत्यादि मस्तिष्क ही के द्वारा होता है।

यद्यपि हम प्रयोगों द्वारा मस्तिष्क के सब धर्म में बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर चुके हैं, किंतु मस्तिष्क की अपरिमित शक्तियों को देखते हुए यही कहना पड़ता है कि हमारा ज्ञान अभी तक समुद्र में एक बूँद के समान है। सहस्रों वैज्ञानिक इस अंग का गूढ़ रहस्य मालूम करने का उद्योग कर रहे हैं, किंतु अभी तक मस्तिष्क के सब रहस्य नहीं मालूम हुए हैं।

मनुष्य के मस्तिष्क में यह एक विशेषता है कि जन्म के पश्चात् उसका मस्तिष्क बहुत तेज़ी से बढ़ता है। जब बच्चा उत्पन्न होता है तो उसका मस्तिष्क उसके शरीर की अपेक्षा छोटा होता है। उसके पश्चात् उसकी बराबर वृद्धि होती रहती है, यहाँ तक कि मस्तिष्क जन्म के समय की अवस्था की अपेक्षा पाँच गुणा बड़ा हो जाता है। इससे अधिक नहीं बढ़ता। दूसरे पशुओं में ऐसा नहीं होता। वनमानुष में, जो मनुष्य से बहुत कुछ मिलता-जुलता है, जन्मावस्था की अपेक्षा मस्तिष्क केवल थोड़ा ही सा बढ़ता है।

कुछ लोगों का विचार है कि जिस मनुष्य के मस्तिष्क का आकार जितना बड़ा होता है, उतनी ही उसमें बुद्धि अधिक होती है। यदि पशुओं का भी इस संबंध में विचार किया जाय तो यह अवश्य ही उपयुक्त मालूम होता है, किंतु साधारणतया यह विचार ठीक नहीं प्रतीत होता।

पशुओं के मस्तिष्क चक्रने और सपाट होते हैं। उन पर सीता और चक्रांग बहुत कम होते हैं। यदि पशुओं के मस्तिष्कों का अध्ययन किया जाय तो हम देखेंगे कि नीची श्रेणी के पशुओं की अपेक्षा ऊँची श्रेणी के पशुओं के मस्तिष्कों में चक्रांग और सीता अधिक होते हैं। वदर, वनमानुष इत्यादि के मस्तिष्क हमारे मस्तिष्कों से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं। छोटे वृद्ध के मस्तिष्क में भी यह सीता और चक्रांग कम होते हैं, किंतु ज्यों-ज्यों हमारी अवस्था बढ़ती है और मस्तिष्क का अधिक विकास होता है, त्यों-त्यों उसके सीता और चक्रांगों में भी वृद्धि होती है। न केवल यही, किंतु यदि हम मनुष्य की असभ्य जातियों के मस्तिष्क को सभ्य जातियों के मस्तिष्कों से तुलना करें तो भी यही परिणाम निकलेगा। ज्यों-ज्यों विचार-शक्ति और बुद्धि की अधिकता होती जाती है त्यों-त्यों मस्तिष्क का भार और उस पर चक्रांग इत्यादि अधिक होते जाते हैं। किंतु यह कोई ऐसा नियम नहीं है जिसको हम अटूट कह सकें। कार्ल पियर्सन और डाक्टर रेमडपर्सल (Karl Pearson and Dr. Raymond Pearl) ने २१०० पुरुषों के और १०३४ स्त्रियों के मस्तिष्कों को तोला था। उनका कथन है कि “मस्तिष्क के भार और उसकी शक्ति, बुद्धिमत्ता इत्यादि में कोई संबंध नहीं मालूम होता।” इन लोगों ने कई भिन्न-भिन्न जातियों के, स्वीडन-निवासी, बैवेरियन,

हेस्मिपन, बोहीमियन और अंगरेज़ जाति के मस्तिष्कों को तोला था । हम सबसे वह लोग ऊपर कहे हुए परिणाम पर पहुँचे । इन पाँचों जातियों में सबसे कम भार अंगरेज़ जाति के मस्तिष्क का है । वायरन के मस्तिष्क का भार २२३ ग्राम था , डाक्टर गम्पाटा का मस्तिष्क १२६८ ग्राम भारी था । डाक्टर हेल्महोलज़ का मस्तिष्क २०३ छटाँक था । हम प्रकार वायरन का मस्तिष्क गम्पाटा के मस्तिष्क से लगभग दुगना और हेल्महोलज़ के मस्तिष्क से द्योढ़ा था , किंतु हमका यह अर्थ नहीं माना जा सकता कि वायरन इन और लोगों की अपेक्षा बुद्धि में भी इतना ही अधिक प्रभर था ।

इन सब बातों से यह प्रतीत होता है कि जब हम सारे पशुओं का विचार करते हैं, तब पशु की बुद्धि के विकास के अनुसार उसके मस्तिष्क का आकार और भार अधिक होता चला जाता है । यहाँ तक कि हम मनुष्य तक पहुँचते हैं । किंतु वहाँ पहुँचकर यह नियम अन हो जाता है । वहाँ बुद्धि का संबंध मस्तिष्क की रचना से होता है । उसका आंतरिक रचना जितनी गूढ़ होती है और उस पर चक्राग और मीताओं की अधिकता होती है, उतना ही बुद्धि का विकास भी अधिक होता है ।

मस्तिष्क के केंद्र—मस्तिष्क अनेक प्रातों में विभक्त है । शरीर-विद्या और शरीर-क्रिया-विज्ञान के विद्वानों ने व्याख्या की सुगमता के लिये उसको कई भागों में बाँटा है । किंतु शरीर-कार्य-विज्ञान के विद्वान उसको कर्म के अनुसार भिन्न-भिन्न प्रातों में विभक्त करते हैं । यह भली प्रकार से मालूम हो चुका है कि मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों द्वारा भिन्न-भिन्न क्रिया होती है । इस प्रकार हाथ को उठाने का काम एक न्याय से

होता है, टाँगों की क्रिया को करनेवाला भाग दूसरा है, हृदय का केंद्र एक स्थान पर है और फुफ्फुस का दूसरे स्थान पर। इसी प्रकार समस्त मस्तिष्क भिन्न-भिन्न भागों में बँटा हुआ है। यह स्थान केंद्र कहे जाते हैं।

केंद्रों का अन्वेषण—सन् १८६१ में फ्रांस के एक विद्वान ने, जिसका नाम ब्रोका (Broca) था, यह पता लगाया था कि भाषण का केंद्र बाईं ओर स्थित है। जिन रोगियों में किसी रोग से भाषण-शक्ति का नाश हो गया था और उनकी मृत्यु हो गई उनमें, मृतक-परीक्षा पर, बाईं ओर एक विशेष स्थान में, जिसको अब भाषण-केंद्र कहते हैं, जमा हुआ रक्त मिला। जिससे विदित होता था कि रोग में, उस स्थान में, रक्त-प्रवाह हुआ था जिसके कारण वहाँ के सेलों को हानि पहुँची और इस कारण उनकी शक्ति का नाश हो गया। इससे डाक्टर ब्रोका ने यह विचारा कि यही भाषण-केंद्र का स्थान है। तीन साल के पश्चात् एक दूसरे प्रयोगकर्ता ने डाक्टर ब्रोका के परिणामों का समर्थन किया। उसने मालूम किया कि जिन रोगियों की भाषण-शक्ति का नाश होता है उनमें सदा बाईं ओर एक विशेष स्थान पर सेलों की क्षति के लक्षण दिखाई देते हैं।

इसके पश्चात् दूसरे लोगों ने यह विचारा कि संभव है कि भिन्न-भिन्न स्थानों के लिये मस्तिष्क में भिन्न-भिन्न केंद्र हों। इस धात का अन्वेषण करने के लिये नाना प्रकार के प्रयोग आरंभ हुए। इनके द्वारा मालूम हुआ कि मस्तिष्क में दो प्रकार के मुख्य प्रांत हैं। एक संचालक, जो शरीर में नाना प्रकार की गतियाँ उत्पन्न करते हैं और दूसरे सावेदनिक, जो सुख-दुःख, शीत, घाम, ताप, स्वाद इत्यादि का अनुभव करते हैं। इस प्रकार यदि संचालक

इस प्रकार प्रयोगों द्वारा यह मालूम किया जा चुका है कि अग्रबाहु, बाहु, वक्षोदर, जघा, जानु, टखना, पाद इत्यादि भिन्न-भिन्न अंगों के लिये भिन्न-भिन्न सेज विशेष स्थानों में नियत है। हृदय का केंद्र, फुफ्फुस का केंद्र, अत्रियो का केंद्र इत्यादि अनेक क्रियाओं के केंद्र भिन्न-भिन्न स्थानों में स्थित हैं। इनकी स्थिति का भी ठीक प्रकार पता लग चुका है। पलक चलानेवाला केंद्र, जिह्वा का केंद्र, स्वर-यंत्र का केंद्र, मूत्र-त्याग का केंद्र, इत्यादि अनेक केंद्र हैं, जिनके ऊपर ये क्रियाएँ निर्भर हैं। उनके नाश हो जाने से क्रिया नहीं होती। इसके अतिरिक्त यह भी मालूम हो चुका है कि शरीर के दाहने भाग के अंगों को संचालन करनेवाले केंद्र बाईं ओर स्थित हैं और बाईं ओर को संचालन करनेवाले केंद्र दाहनी ओर स्थित हैं। जो अंग केवल एक हो हैं, उनके केंद्र मस्तिष्क में कहीं एक स्थान पर वर्तमान हैं। मस्तिष्क का वह भाग जो देखता है पीछे की ओर स्थित है। इसी प्रकार श्रवण स्थान और घ्राण स्थान भी पीछे की ही ओर स्थित हैं। यह सावेदनिक स्थान हैं।

यद्यपि इस प्रकार के अनेक स्थानों का पता लग चुका है, तो भी मस्तिष्क का अधिक भाग ऐसा है जिसके कर्म का कुछ पता नहीं लगा है। उनकी उत्तेजनाओं से कुछ फल नहीं निकलता। यह स्मरण रखना चाहिए कि इस प्रकार के प्रयोगों में अनेक कठिनाइयाँ पड़ती हैं। मान लिया जाय कि यदि किसी स्थान की उत्तेजना से दया का भाव उत्पन्न होता है तो प्रयोग के समय उस भाव का कोई ऐसा प्रत्यक्ष स्वरूप न दिखाई देगा, जिसका हम अनुभव कर सकें। इसी प्रकार जो भी ऐसी बातें हैं, जिनका अस्तित्व केवल विचार ही में है उनका हमको कोई भी प्रमाण

नहीं मिल सकता, क्योंकि जिस पशु और व्यक्ति पर प्रयोग किया जा रहा है, वह प्रचेतनावस्था में है। संभव है कि मस्तिष्क के जिन भागों की उत्तेजना से कोई फल नहीं निकलता, वह सब गले ही उच्च कर्मा के क्षेत्र हो।

मस्तिष्क की सबसे अधिक अद्भुत शक्ति स्मरण-शक्ति है। जो कुछ हम देखते हैं, सुनते हैं, उन सब बातों को स्मृति मस्तिष्क में संगृहीत हो जाता है जो उस वस्तु को फिर देखने और सुनने पर फिर जागृत हो उठती है। इस क्रिया में वस्तुतः बहुत से केंद्र काम करते हैं।

यद्यपि यह मालूम किया जा चुका है कि मस्तिष्क में अनेक केंद्र हैं और एक क्रिया के लिये एक ही केंद्र है, किंतु वास्तव में ऐसा कोई कर्म नहीं होता जिसमें केवल एक ही केंद्र काम करता हो। प्राचीन गारोरिक शास्त्रज्ञ कहते थे कि 'सारा मस्तिष्क काम करता है।' एक प्रकार से यह बिल्कुल ठीक है। हमारे सामने खाने के लिये एक भोजन पदार्थ आता है। मान लिया जाय कि भोजन पदार्थ नारंगी है। नारंगी केवल सुनने ही से हमको कई प्रकार के ज्ञान हो जाते हैं। उसके रंग का ज्ञान, उसके गंध का ज्ञान, उसकी रचना का ज्ञान कि उस पर छिलका है और छिलके के भीतर फाँके हैं, उसमें रस है और बीज है, हमको छिलका उतारकर खाना है इत्यादि अनेक ज्ञान एक ही साथ होते हैं। इन सबमें अनेक केंद्र काम करते हैं। यदि हम कोई खेल खेलते हैं तो भी नाना प्रकार के ज्ञानों का उदय होता है, किस प्रकार से खेला जाता है, कितने मनुष्यों के साथ खेला जाना है, किस प्रकार हार जीत होती है, हमको जीतना चाहिए, इत्यादि अनेकों भावनाएँ एक साथ उत्पन्न होती हैं। हमारा प्रत्येक कार्य एक

संयुक्त कार्य होता है जो कई भिन्न भिन्न कर्मों का फल होता है। इस प्रकार यह कहना कि समस्त मस्तिष्क काम करता है अनुचित नहीं है।

बृहत् मस्तिष्क भावनाओं और संचालन का स्थान कहा जा सकता है। सुख-दुःख इत्यादि के भाव बृहत् मस्तिष्क में उत्पन्न होते हैं और अंगों का संचालन भी यहीं से होता है। किंतु बहुत से कर्मों के छोटे-छोटे केंद्र सुषुम्ना और मस्तिष्क के अन्य भागों में भी स्थित होते हैं जिससे यदि बृहत् मस्तिष्क का बड़ा केंद्र नष्ट हो जाय तो दूसरे केंद्र काम चला सकते हैं। यदि एक मछली के बृहत् मस्तिष्क के गोलाद्धों को निकाल दिया जाय तो भी वह अपने बहुत से साधारण कर्म करती रहती है। इसके शरीर को संचालन करनेवाली उत्तेजनाएँ उसकी आँखों और कानों के द्वारा आती हैं। इन अंगों के केंद्र इस जल में बृहत् मस्तिष्क में स्थित नहीं होते। इस कारण इस भाग का नाश करने से उनके केंद्रों का भी नाश नहीं होता। बृहत् मस्तिष्क न रहने पर भी वह अपने भोज्य-पदार्थों को देख सकती है और उसे निगल सकती है। उसकी तैरने की शक्ति का भी कुछ हास नहीं होता। एक मेंढक, जिसका बृहत् मस्तिष्क निकाल दिया गया है, उछलकर कीड़े पकड़ सकता है और दूसरे साधारण काम कर सकता है। शार्क (Shark) नाम की मछली में यदि उसका बृहत् मस्तिष्क निकाल दिया जाता है, तो उसका परिणाम इससे भिन्न होता है। शार्क चिलकुल बेकाम हो जाती है, उससे हिला भी नहीं जाता और न वह अपने भोज्य को ही पकड़ने में समर्थ होता है। इसका कारण यह है कि इस मछली में धार्येंद्रियाँ विशेष होती हैं। उनके द्वारा यह सब अनुभव करती है। यदि मस्तिष्क का वह भाग

जिमझा घ्राणशक्ति से संबंध है मस्तिष्क से काट दिया जाय तो भी वही परिणाम होगा जो सारे अस्तिष्क काटकर निकाल देने से होता है।

यदि एक पक्षी का वृहत् मस्तिष्क निकाल दिया जाय तो वह विलकुल चुरचाप बिना हिले डुले एक ही स्थान पर, जहाँ उसे बठा दिया जाय, बठा रहेगा, मानो सो रहा है। और जब तक उसे छेड़ा न जायगा वह उन्नी दशा में बैठा रहेगा। यदि उसे वायु में छोड़ दिया जाय तो अपनी दृष्टि की सहायता से वह बराबर उड़ता चला जायगा और अंत को किसी वृक्ष की शाखा पर जा बैठेगा। किंतु वह स्वयं अपने-आप कुछ कर्म न करेगा।

स्तनधारी पशुओं में ऐसा प्रयोग करने से बहुत हानिकारक फल निकलते हैं। पहले तो उनमें रक्त-प्रवाह इतना अधिक होता है कि उनकी मृत्यु हो जाती है। तिस पर भी जो जीवित रहते हैं उनकी दशा मेंढक की ऐसी हो जाता है। वह बहुत से कर्म कर सकते हैं, किंतु वह सब परावर्तित क्रियाएँ होती हैं अर्थात् सुपुष्पा के द्वारा हो जाती हैं। स्वयं पशु की अपनी इच्छा से कर्म करने की शक्ति जाती रहती है। स्मरण-शक्ति, भावनाएँ और अन्य उच्च कर्मों की शक्ति विलकुल नष्ट हो जाती है।

इस प्रकार हम जितने ऊँचे श्रेणी के पशुओं पर यह प्रयोग करते हैं, उतनी ही उनकी अधिक हानि होती है। नीचे की श्रेणी के जंतुओं की इतनी हानि नहीं होती। उच्च श्रेणी के पशुओं में वह सारे गुण नष्ट हो जाते हैं जो उनकी नीचे की श्रेणी के पशुओं से भिन्न करते हैं। मनुष्य में यह प्रयोग असंभव है।

मस्तिष्क के सब भागों का कार्य अभी तक नहीं मालूम हो सका है। मस्तिष्क का सबसे आगे का भाग, जो ललाट अस्थि के

पीछे रहता है, उसके कर्म का पता नहीं लग सका है । किंतु लोगों का यह विचार है कि यह भाग बुद्धिमत्ता का स्थान है । जो मनुष्य बहुत बुद्धिमान् और चतुर होते हैं, उनमें यह भाग विस्तृत पाया जाता है , किंतु इसका कोई प्रमाण नहीं है । यह केवल अनुमान की बातें हैं ।

संभव है कि मस्तिष्क का कुछ भाग ऐसा हो जिसकी हमको आवश्यकता नहीं है । अथवा उसमें कुछ ऐसे गुणों का निवास हो जो अभी तक मनुष्य में उत्पन्न ही नहीं हुए हैं । कई ऐसी घटनाएँ हो चुकी हैं जहाँ मनुष्यों के मस्तिष्क के भाग कपाल से निकल गए हैं, किंतु उन पर उसका कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ा है । डाक्टर बैडले (Baddeley) ने एक ऐसे लड़के का वर्णन किया है जिसके सिर पर चोट लगने से उसका सिर फट गया और फटे हुए सिर में से मस्तिष्क का कुछ भाग बाहर निकल गया । उस लड़के को उस समय तो चोट से कष्ट हुआ, किंतु वह फिर विलकुल ठीक हो गया और उसकी विचार-शक्ति भी वैसी ही रही जैसी पूर्व में थी । घँट प्रात के एक मनुष्य के कपाल से एक आघात के कारण सिर फटकर 'दो चम्मच भर' मस्तिष्क बाहर निकल गया । इसके पश्चात् वह पहले की अपेक्षा कहीं अधिक बुद्धिमान् हो गया । दूसरे डाक्टरों का भी, जो युद्ध के अस्पताल में काम करते थे और जिनको बहुत बार ऐसे योद्धाओं की चिकित्सा करनी पड़ी थी जिनके कपाल से गोली इत्यादि से मस्तिष्क बाहर निकल आया था, ऐसा ही अनुभव है ।

लघु मस्तिष्क का कर्म—बृहत् मस्तिष्क के नीचे लघु मस्तिष्क होता है । इसका कर्म भी बहुत समय तक नहीं मालूम था । बृहत् मस्तिष्क की भाँति लघु मस्तिष्क के संबंध में भी

लोगों के अद्भुत विचार थे । एक बहुत पुराना विचार यह था कि यह अंग किसी प्रकार उत्पादन के साथ संवध रखता है । कुछ लोगों का विचार था कि जीवन के जो आवश्यक कार्य हैं, वे इस अंग पर निर्भर करते हैं । तीसरा मत यह था कि हमारी अनुभव की शक्ति लघु मस्तिष्क पर निर्भर करती है । सुख, दुःख, कष्ट, शीत इत्यादि के अनुभव का स्थान यह अंग है ।

इस अंग का ठीक ठीक कार्य मालूम करनेवाला फ्लोरेंस (Flourens) नामक वैज्ञानिक था, जिसने सबसे पूर्व यह बताया कि लघु मस्तिष्क का मुख्य कर्म हमारी गति को ठीक रखना है । कोई-कोई रोग ऐसा होता है, जिसमें पाँव लड़खड़ाने लगते हैं । हाथों से भी वस्तु ठीक प्रकार से नहीं पकड़ी जाती है । ऐसा तभी होता है, जब लघु मस्तिष्क अपने कर्म को ठीक प्रकार से नहीं कर सकता । भिन्न-भिन्न पेशियों से उचित समय पर उस प्रकार काम करवाना जिससे हमारी गति ठीक होती चली जाय और किसी प्रकार हमारा आधार न जाता रहे । यह लघु मस्तिष्क का कार्य है ।

जैसा सारे मस्तिष्क में प्रवध है वैसा ही यहाँ भी है, एक बड़ा मुख्य केंद्र होता है और उसके नीचे गौण केंद्र होते हैं । मुख्य केंद्र अपनी क्रिया से गौण केंद्रों को कर्मरत कर देता है । एक बार सारी मशौन को वह चला देता है, जिससे नीचे के केंद्र सब काम करने लगते हैं । इसके पश्चात् मुख्य केंद्र चुप हो बैठता है, किंतु छोटे केंद्र काम किए जाते हैं । मुख्य केंद्र के क्रिया आरंभ करने के पश्चात् यह काम गौण केंद्रों का है कि वह देखें कि किस समय पर और किस क्रम से कौन पेशी काम करती है । जिस प्रकार बड़ा अक्रसर छोटे अक्रसरों को एक काम करने के लिये कह देता है ।

उसके पश्चात् यह काम छोटे अक्षरों का होता है कि वह किस प्रकार से किस किस व्यक्ति के द्वारा कौन-कौन काम करवाएँ, जिससे बड़े अक्षर की आज्ञानुसार काम हो जाय। मस्तिष्क में भी ठीक यही प्रबंध है। बड़े केंद्रों के साथ अनेक छोटे केंद्र होते हैं जो मुख्य केंद्र को सहायता देते हैं। इस लघु मस्तिष्क के साथ भी पिंड और सुषुम्ना इत्यादि में ऐसे केंद्र हैं जो उसके साथ शरीर की गति के समय ठीक रखने में बहुत सहायक होते हैं।

लघु मस्तिष्क को अपना काम करने में चर्म, नेत्र, पेशी, संधि और विशेषतया कर्ण के आंतरिक भाग से बहुत सहायता मिलती है। इन स्थानों से प्रत्येक समय लघु मस्तिष्क को सूचनाएँ जाती रहती हैं जो उसको शरीर की प्रत्येक गति का ज्ञान करा देती हैं। इस ज्ञान के अनुसार वह उचित मासपेशियों को कार्य करने की आज्ञा देता है।

कर्ण की बनावट बड़ी ही विचित्र है। उसके आंतरिक भाग में तीन नलिकाएँ होती हैं जो अर्द्ध चक्र के समान होती हैं। इनके भीतर एक प्रकार का तरल होता है, जिसमें कुछ कण रहते हैं। ये तीनों नलिकाएँ एक ओर आपस में जुड़ी रहती हैं। इनसे नाड़ी के कुछ सूत्र मस्तिष्क को जाते हैं जो वहाँ तक सूचना पहुँचाते हैं। इन तीनों नलिकाओं का इस प्रकार प्रबंध है कि प्रत्येक प्रकार की गति का सीधा रहना, टेढ़ा हो जाना, उल्टा हो जाना, इत्यादि भिन्न-भिन्न स्थितियों का वह पूर्णतया अनुभव कर सकती है। स्थिति के अनुसार नलिका के भीतर कणों की स्थिति में भी परिवर्तन हो जाता है। बस, वह कण उस नाड़ी को, जिसके सूत्र वहाँ फैले हुए हैं, उत्तेजित कर देते हैं और तुरंत सूचना नाड़ी-मंडल को पहुँच जाती है। लघु मस्तिष्क के पास

मानव-शरीर-रहस्य

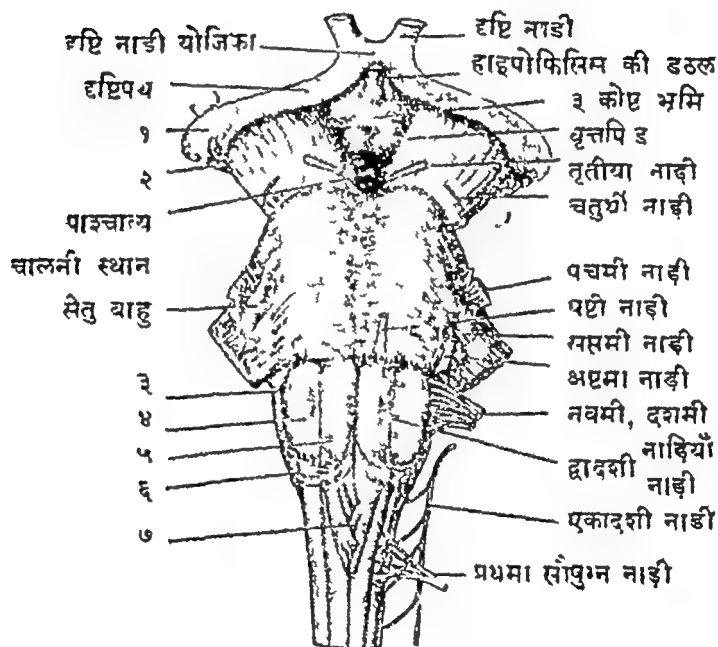
जब यह सूचना पहुँचती है तो वह तुरत ही उसके अनुसार दूसरे पेशियों को आज्ञा देता है, जिससे वे सब मिलकर शरीर को इस भाँति रखते हैं कि उसको कोई हानि नहीं पहुँचने पाती। इस प्रकार लघु मस्तिष्क को शरीर की स्थिति ठीक रखने और पेशियों की क्रिया को संगठित करने में कर्ण के अंतर्भाग से बहुत सहायता मिलती है। ये नखिकाएँ मुख्यतया इसी कार्य के लिये बनाई गई मालूम होती हैं। इनकी रचना का विशेष ध्यान आगे चलकर किया जायगा।

नेत्रों द्वारा भी लघु मस्तिष्क को बहुत सहायता मिलती है। एक मानसिक रोग जिसका नाम Locomotor Ataxy है उसमें रोगी को यह दशा होती है कि यदि वह नेत्र बंद करके चलने का उद्योग करता है तो उसके पाँव लड़खड़ा जाते हैं और वह गिर पड़ता है। यह रोग की अवस्था पर निर्भर करता है कि वह कितना चल सकता है। नेत्र बंद कर मोधा चलना साधारण स्वस्थ मनुष्य को भी कठिन होता है। कुछ पशुओं के नेत्रों को निकाल देने से वह चलने में बिल्कुल ही अममर्थ हो जाते हैं। उनका सिर घूमने लगता है और वह भी चकर खाने लगते हैं।

इसी प्रकार स्पर्श और गति का ज्ञान भी लघु मस्तिष्क को सहायता देता है। जब हम पृथ्वी पर चलते हैं तो हमारे पाँव पृथ्वी को स्पर्श करते हैं और उनसे हमारे नाड़ी-नडल को इस बात का ज्ञान होता रहता है कि हम उचित स्थान पर चल रहे हैं या नहीं। यदि हमारे पाँव के नीचे एकदम नरम पृथ्वी या कीचड़ आ जाय तो यदि हम उसकी ओर नहीं भी देख रहे हैं तो भी हम तुरत ही संभलकर चलने लगेंगे। किंतु प्रयोगों से यह मालूम हुआ है कि इस मवध में सधियों से जो मस्तिष्क को सूचनाएँ

मानव-शरीर रहस्य—खंड न० ७

सेतु, मुपुष्पा शीर्षक सामने से



(हमारे शरीर की रचना से)

१, २—दो उभार जो दृष्टिपथ से संबन्ध रखते हैं, ३, ४—गुली पिंड; ५—सूक्ष्म पिंड; ६—उपरितन सतोरण नाडी-सूत्र, ७—नाडी-सूत्र एक ओर से दूसरी ओर जा रहे हैं।

जाती रहती हैं, वह चर्म और त्वचा की सूचनाओं से अधिक महत्व की हैं। जब हम चलते हैं तो हमें ज्ञान रहता है कि हमारी पेशियाँ और संधियाँ क्या कार्य कर रही हैं। यह ज्ञान अंत में ऐसा हो जाता है कि उसकी ओर हम तनिक भी ध्यान नहीं देते और वह क्रिया स्वयं होती रहती है। यदि हम तनिक भी उसको विचारे तो हम प्रत्येक गति में पेशियों की और संधियों की क्रिया का अनुभव कर सकते हैं। हम चाहे उसकी ओर ध्यान दें या न दें, किंतु उस गति में क्रिया करनेवाली पेशियों से सदा उत्तेजनाएँ मस्तिष्क को जाती रहती हैं जो बताती हैं कि हम किस स्थान में किस प्रकार स्थित हैं।

लघु मस्तिष्क की क्रिया को मालूम करने के लिये भी उन दोनों विधियों का प्रयोग किया जाता है, जिनके द्वारा बृहत् मस्तिष्क का कर्म मालूम किया गया था, अर्थात् एक उत्तेजना और दूसरे उस अंग का विनाश। यदि किसी पक्षी में यह भाग नष्ट कर दिया जाता है तो उसकी उड़कर किसी स्थान में पहुँचने की शक्ति जाती रहती है। यदि उसको वायु में छोड़ दिया जाय तो वह सीधा नहीं उड़ सकता, उसकी गति बहुत ही क्रमहीन होगी और वह शीघ्र ही पृथ्वी पर गिर पड़ेगा।

यदि यह भाग किसी पशु के शरीर से भिन्न कर दिया जाय तो उसकी पेशियों में निर्वलता आ जायगी, उसकी चाल ठोक न रहेगी, वह लड़खड़ाता हुआ एक गराव पिए हुए व्यक्ति की भाँति चलेगा।

यदि किसी पक्षी में उसके अंतस्थकर्ण की नलिकाएँ, जिनका पहले वर्णन किया जा चुका है, नष्ट कर दी जायँ तो उसका प्रभाव लघु मस्तिष्क के नाश करने से कम न होगा। एक कबूतर

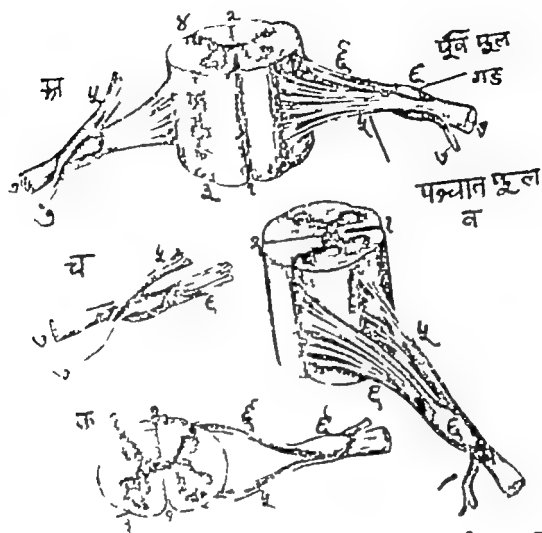
मानव-शरीर-रहस्य

पर ऐसा प्रयोग किया गया था। उसका सिर सदा वक्ष से लगा रहता था। सिर के ऊपर का भाग सदा नीचे की ओर रहता था। दाहना नेत्र सदा बाईं ओर देखता था और बायाँ नेत्र दाहनी ओर को। उसका सिर सदा हृदय से उधर और उधर से हृदय को हिला करता था। प्रत्येक समय उसके शरीर में कुछ न कुछ निरर्थक गति हुआ करती थी। वह कयूतर न बैठ सकता था, न एक समान कुछ समय के लिये खड़ा हो सकता था, न वह चुपचाप पड़ा ही रह सकता था। कभी वह वायु में ऊपर उड़ने का उद्योग करता, फिर नीचे गिर पड़ता। वह बड़े जोर से कलावाजो खाता, जिससे फिर पृथ्वी पर आकर गिर जाता। दो चार दिन के पश्चात् उसकी यह उन्मत्त दशा कुछ कम हुई। दो सप्ताह के पश्चात् वह फिर सोधा खड़ा होना सीख गया। यदि उसकी आँख डक दी जाती तो फिर वही पुराने लक्षण प्रकट हो जाते थे।

इससे यह स्पष्ट है कि कर्ण की ये नलिकाएँ कैसे महत्व की वस्तु हैं। यदि हम आँखें मूँद कर भी चलें या हमको ले जाया जाय तो यह हमको बता देती है कि हम किस ओर की ओर ले जाए जा रहे हैं। यदि हमको अचानक दूधरी और घुमा दिया जाय तो भी इनकी सहायता से तुरत ही मालूम हो जायगा। हम उस गति को भी अनुभव करते हैं, जिससे हम छिपाए जा रहे हैं। यह उन नलिकाओं के भीतर तरल और कणों का प्रभाव है कि हमको इन सब बातों का ज्ञान इतनी जल्दी हो जाता है। जान करानेवाले मुख्य यत्र नलिकाएँ हैं जो इन सूचनाओं को मस्तिष्क तक ले जाती हैं।

सुषुम्ना का कार्य—सुषुम्ना मस्तिष्क से शरीर के प्रातों को

मानव शरीर-रहस्य—प्लेट न० =
मुष्मता क मित्र भिन दिशाओं के चित्र



अ मानव की शरीर में नाहिनी शरीर का पूर्व मूल काट दिया गया है।

अ- मानव का शरीर।

क- ऊपरी-दृश्य।

च- नाड़ी मूल और गड।

व- पार्श्व का दृश्य।

१- पूर्व परिखा।

२- पार्श्वात्य परिखा।

३- पूर्व-पार्श्व-परिखा।

४- पार्श्वात्य पार्श्व-परिखा।

५- नाड़ी का पूर्व मूल।

६- " " पार्श्वात्य मूल।

७- मिश्रित नाड़ी की पूर्व शाखा।

७'- " " पार्श्वात्य "।

पृष्ठ-सख्या ३

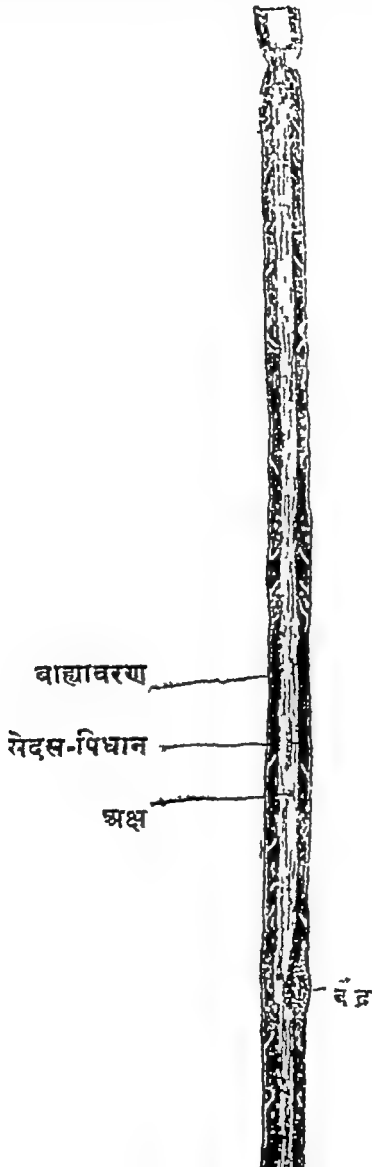
नाड़ी-सूत्रों के जाने का रास्ता है। मस्तिष्क से सहस्रों नाड़ी-सूत्र शरीर के भिन्न-भिन्न अंगों में जाते हैं, जिनके द्वारा उन अंगों की क्रिया होती है। इसी प्रकार अंगों से और चर्म से मस्तिष्क को बहुत से सूत्र जाते हैं। इन सब सूत्रों को जाने के लिये केवल एक ही मार्ग है, जिसके द्वारा वे जा सकते हैं, वह सुषुम्ना है।

अतएव सुषुम्ना को नाड़ी-सूत्रों का एक बडल कहना चाहिए। नाना भाँति के नाना नाड़ी-सूत्रों के सौत्रिक तत्त्व द्वारा आपस में संगठित हो जाने से यह सुषुम्ना बन जाती है, सूत्रों का काम उत्तेजना का ले जाना है। अतएव सुषुम्ना का कर्म सञ्ज्ञासवहन कहना चाहिए।

सुषुम्ना में तीन प्रकार के सूत्र होते हैं। एक सयोजक सूत्र जो सुषुम्ना के भिन्न-भिन्न भागों को आपस में सयुक्त करता है। दूसरे संचालक सूत्र जो मस्तिष्क से सुषुम्ना में आते हैं और अंत में पूर्व-मूल द्वारा नाड़ी में चले जाते हैं। तीसरे सावेदनिक सूत्र जो अंगों और चर्म से आकर पश्चात्त्य मूल द्वारा सुषुम्ना के भीतर होते हुए मस्तिष्क को जाते हैं। इन सूत्रों के अतिरिक्त सुषुम्ना में धूसर पदार्थ होता है।

वह सूत्र जो सावेदनिक होते हैं और सूचनाओं को मस्तिष्क तक ले जाते हैं, वह सुषुम्ना के एक विशेष स्थान पर एक ओर से दूसरी ओर को जाते हैं। इसी कारण दोनों ओर के मस्तिष्क के गोलाद्ध आपस में मिले रहते हैं। सुख, दुःख, शीतोष्ण इत्यादिकी सूचना दोनों ओर एक समान पहुँचती रहती है। इन भिन्न-भिन्न सूत्रों की क्रिया मालूम करना बड़ा कठिन हो जाता है, क्योंकि भिन्न-भिन्न सूत्रों का भिन्न कार्य है। तो भी प्रयोगों द्वारा वैज्ञानिकों ने इनका पता लगाया है और अब यह बताया जा सकता है कि कौन सूत्र

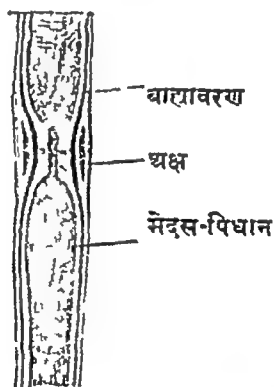
चित्र नं० ८०—नाडी-सूत्र जैसा दर्शक-यंत्र द्वारा दीखता है ।



मानव शरीर-रहस्य

समूह होती हैं । इनके ऊपर एक आवरण रहता है । इसके भीतर एक और आवरण रहता है जो श्वेत रंग का होता है । इसको मेदस-पिधान कहते हैं । इसके भीतर नाड़ी का मुख्य भाग रहता है जो उत्तेजनाओं को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाता है । इसको अक्ष कहते हैं । मेदस-पिधान नाड़ी के एक ओर से दूसरे ओर तक लगातार नहीं रहता । स्थान-स्थान पर वह अनुपस्थित होता है । अक्ष श्वेत और पारदर्शी होता है । दूसरे प्रकार की नाड़ियों में यह मेदस-पिधान बिलकुल ही नहीं होता ।

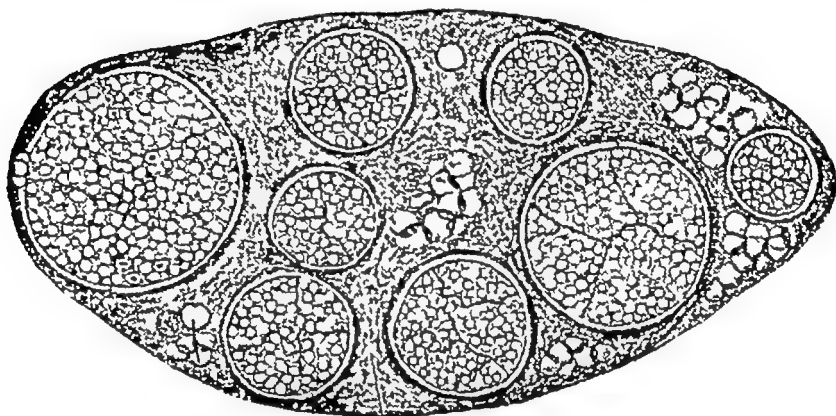
चित्र न० ८१—नाड़ी-सूत्र को बढ़ाकर दिखाया गया है । मेदस-पिधान अक्ष पर सर्वत्र नहीं है ।



संचालक और सावेदनिक नाड़ियाँ—ये नाड़ियाँ कई प्रकार की होती हैं । एक ऐसी होती है, जो उत्तेजनाओं को चर्म से

मानव शरीर-रहस्य—प्लेट न० ६

नाड़ी का चौड़ाई की ओर से परिच्छेद



चित्र से स्पष्ट है कि एक नाड़ी में बहुत से नाड़ी-सूत्रों के बंडल रहते हैं, जिनके ऊपर एक आवरण रहता है। प्रत्येक सूत्र भी एक पतले आवरण के द्वारा दूसरे सूत्रों से भिन्न रहता है।

पृष्ठ-संख्या ३७६

मस्तिष्क को ले जाते हैं। इनको सांवेदनिक कहते हैं। इनका नाम कई बार पहले आ चुका है। दूसरी नाडियाँ उत्तेजना को मस्तिष्क से अंगों और चर्म को लाती हैं। यह संचालक कहलाती हैं, क्योंकि पेशियों की गति इन्हीं के द्वारा होती है। अधिकतर नाडियाँ मिश्रित होती हैं जिनमें सांवेदनिक और संचालक दोनों प्रकार के सूत्र रहते हैं। यह प्रथम ही बताया जा चुका है कि जब सुषुम्ना से नाडियाँ निकलती हैं तो वहाँ उनके दो मूल होते हैं पूर्व मूल और पश्चात् मूल। इन दोनों मूलों में भिन्न-भिन्न प्रकार के सूत्र होते हैं। पूर्व मूल से केवल संचालक सूत्र आते हैं और पश्चात् मूल द्वारा सांवेदनिक सूत्र सुषुम्ना के भीतर आते हैं। इन सूत्रों पर, जहाँ वह सुषुम्ना के भीतर प्रवेश करते हैं, एक सेल गृह होता है जहाँ कुछ सेल एकत्रित रहते हैं। इस सेल-गृह और नाड़ी में थोड़ा सा अंतर होता है।

इस प्रकार जहाँ संचालक सूत्र ऊपर से नीचे को आते हैं वहाँ सांवेदनिक सूत्र नीचे से ऊपर की ओर जाते हैं। जिस प्रकार प्रत्येक टेलीग्राफ़ का तार किसी डाकखाने को जाता है, इसी प्रकार प्रत्येक नाड़ी और उसके सूत्रों का सेलों से संबंध रहता है। यदि यह संबंध विच्छिन्न हो जाता है तो नाड़ी के सूत्रों की मृत्यु हो जाती है। नाड़ी का वह भाग, जिसका अब भी किसी प्रकार किसी सेल से संबंध है, जीवित रहता है। सेल नाड़ी का पोषक होता है। जब तक उससे नाड़ी के सूत्रों का पोषण होता रहता है तब तक नाड़ी जीवित रहती है, किंतु ज्यों ही वह पोषण बंद हो जाता है त्यों ही नाड़ी का ध्वंस आरंभ हो जाता है।

नाड़ी का ध्वंस—ध्वंस या अधःपतन का क्रम भी संचालक और सांवेदनिक नाडियों में भिन्न होता है। सांवेदनिक नाड़ी

का ध्वस नीचे से ऊपर की ओर को होता है, किंतु संचालक नाड़ी में यह घटना ऊपर से नीचे की ओर होती है। नाड़ी के जिम भाग का ध्वस होता है उसके अक्ष के तनिक-तनिक से टुकड़े हो जाते हैं। मेदस पिधान छोटे-छोटे बिंदुओं के रूप में परिवर्तित हो जाता है। और वायुवरण के केट्रों की सरया बढ़ जाती है। नाड़ी के कटने के तीन या चार दिन के पश्चात् मृद्म-दर्शक यत्र द्वारा नाड़ी में यह परिवर्तन देखे जा सकते हैं। सावेदनिक नाड़ी का कटने से ऊपर की ओर को ध्वस होता है, संचालक नाड़ी का ध्वस कटने के स्थान से नीचे की ओर को होता है।

सावेदनिक नाड़ी के ध्वस में एक भेद होता है। मुपुग्ना के पास स्थित सेल गृह में यदि नाड़ी नीचे कटी है तो नाड़ी का ध्वस केवल सेल-गृह तक होगा, सेल-गृह से ऊपर का भाग ठीक रहेगा। यदि नाड़ी को सेल-गृह के ऊपर काटा गया है तो नाड़ी उस स्थान से मुपुग्ना तक नष्ट होगी। इस सबका अर्थ यह है कि जिम भाग का मेल के साथ संबंध रहेगा वह जीवित रहेगा, दूसरा भाग नष्ट हो जायगा।

यह लंबी-लंबी नाड़ी-सेलों के लंबे-लंबे हाथ समझने चाहिए। एक छोटा सा सेल, जो नेत्रों द्वारा बिना किसी यंत्र की सहायता के देखा भी नहीं जा सकता, इतने लंबे लंबे सूत्र भंजता है जो कई फीट और कभी कभी कई गज लंबे होते हैं और एक छोटा सा सेल इतने दूरी पर स्थित इतने लंबे सूत्र का पोषण करता है। यदि सूत्र का किसी प्रकार मेल में व्यवधान बिच्छिन्न हो जाय या सेल ही नष्ट हो जाय तो मारी नाड़ी का नाश हो जाता है।

यदि हम किसी नाड़ी को काटकर उसका कुछ भाग निकाल दें तो उससे उन पेशियों और अंगों की, जिनसे उन नाड़ियों का

संबंध है, क्रिया का हास हो जाता है। किंतु कुछ दिन के पश्चात् उनकी कर्मशक्ति फिर वापस लौट आती है और वह फिर पहले की भाँति कर्म करने लगते हैं।

स्वपुनरुत्पत्ति (Autolegeneration)—इसका कारण है सूत्रों की स्वपुनरुत्पत्ति—जो सूत्र नष्ट हो गए थे वे फिर से उत्पन्न हो जाते हैं और मस्तिष्क का अग्र के साथ संबंध स्थापित हो जाता है। ये नए सूत्रों की सृष्टि ऊपर से नीचे की ओर की होती है। कटी हुई नाड़ी का जो सिरा ऊपर की ओर है अथवा यों कहिए कि मस्तिष्क के सबसे अधिक पास है वहाँ से नए सूत्र बनने आरंभ होते हैं और वे कटे हुए नीचे के सिरे की ओर जाते हैं। इस प्रकार नाड़ी के बीच का भाग, जो काटकर निकाल दिया गया है, पूरा हो जाता है।

इस मत पर बहुत कुछ भेद रहा है और अब भी है। एक ओर के विद्वानों का कहना है कि सूत्र ऊपर से नीचे की ओर की बनते हैं। अर्थात् उनकी उत्पत्ति नाड़ी के उस भाग से आरंभ होती है जो नाड़ी के सेज के सबसे अधिक समीप है। वहाँ से आरंभ होकर नाड़ी-सूत्र नीचे की ओर जाते हैं और अंत में नाड़ी के प्रातस्थ भाग से मिल जाते हैं। जो सूत्र प्रथम बनते हैं वे बहुत बारीक और सूक्ष्म होते हैं। आगे चलकर ये सूत्र मोटे हो जाते हैं। दूसरे पक्ष का कहना है कि सूत्र नीचे से ऊपर की ओर की उगते हैं। अर्थात् पहले कटी हुई नाड़ी के प्रातस्थ भाग में नए सूत्रों की सृष्टि होती है, उसके पश्चात् वह ऊपर की ओर की बढ़कर कटी हुई नाड़ी के दूसरे भाग से मिल जाते हैं।

आजकल अधिक विद्वान् प्रथम मत का समर्थन करते हैं और प्रयोगों द्वारा जो परिणाम निकलते हैं उनसे भी उसी मत की

पृष्ठ होती है। अणुशास्त्रज्ञों ने देखा है कि अणु में नाड़ी के प्रथम सूत्र मस्तिष्क की ओर से श्रग की ओर को उगते हैं। इस प्रकार नाड़ी की ऊपर से नीचे की ओर को सृष्टि होती है, किंतु दूसरे मत को माननेवाले कहते हैं कि वास्तव में वह सूत्र तो पूर्व ही से रहते हैं, किंतु ज्यों ज्यों अणु के शरीर में वृद्धि होती है त्यों-त्यों वे सूत्र भी अधिक स्पष्ट हो जाते हैं। इनकी लंबाई और मोटाई अधिक हो जाती है।

यद्यपि आजकल भी कुछ लोग इस मत को माननेवाले हैं, किंतु अधिकतर विद्वान् यही मानते हैं कि नाड़ी को पुनरुत्पत्ति ऊपर से नीचे की ओर को होती है। इस प्रकार कटी हुई नाड़ी का नष्ट भाग फिर से पुन जाता है और नाड़ी का कर्म फिर पूर्णवत् हो जाता है।

नाड़ी के कर्म का अन्वेषण—भिन्न-भिन्न नाड़ियों का भिन्न-भिन्न कार्य होता है। कुछ हमको ज्ञान कराती हैं, जैसे चक्षु, कर्ण, नासिका इत्यादि की नाड़ियाँ। दुःख, शोथ, उष्णता का ज्ञान भी इन्हीं के द्वारा होता है। इनको सावेदनिक कहा गया है। संचालक वे हैं जो मस्तिष्क से श्रगों और पेशियों को उत्तेजना ले जाती हैं। इनके अतिरिक्त कुछ नाड़ियाँ ऐसी होती हैं जिनकी उत्तेजनाओं से श्रगों की क्रिया बढ़ जाती है, कुछ की उत्तेजना से क्रिया घट जाती है। कुछ नाड़ियाँ पोषक होती हैं। यदि उनको काट दिया जाय तो श्रग क्षीण होने लगेंगे और अंत में उसका नाश हो जायगा। कुछ विद्युत् नाड़ियाँ होती हैं। यह एक विशेष प्रकार की मछलियों में पाई जाती हैं। इनकी क्रिया से शरीर से विद्युत् धारा का प्रवाह होने लगता है। जिन मछलियों में यह नाड़ियाँ होती हैं वे इनके द्वारा अपने शत्रुओं से अपनी रक्षा करती हैं।

नादियों के कर्म की भिन्नता के कारण वैज्ञानिकों को उनके कर्म का अन्वेषण करना पड़ता है जिससे वह यह ज्ञान प्राप्त कर सके कि कौन सी नाड़ी का क्या कर्म है । नाड़ी का कर्म मालूम करने के वे ही दो उपाय हैं जो मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों के कर्म को मालूम करने के लिये प्रयोग किए गए हैं; एक नाड़ी के किसी भाग को काट देना और दूसरा नाड़ी को उत्तेजित करना ।

इस प्रकार यदि किसी अंग की संचालक नाड़ी को काट दिया जाय तो वह अंग अपनी क्रिया करना बंद कर देगा, उसका संचालन जाता रहेगा । उस अंग का केंद्र चाहे जितना काम करे, किंतु अंग बिल्कुल शिथिल रहेगा । अब यदि इस कटी हुई नाड़ी के उस भाग को, जिसका पेशी अथवा अंग के साथ संबध है, विद्युत् द्वारा उत्तेजित किया जायगा तो अंग अथवा पेशी तुरंत कर्म करने लगेगी । यदि नाड़ी के दूसरे सिरे को, जिसका मस्तिष्क से संबध है, उत्तेजित किया जायगा तो उसका कुछ भी परिणाम न निकलेगा । किंतु यदि नाड़ी सावेदनिक है तो उत्तेजना से हमको दुःख, शीत, उष्णता इत्यादि का ज्ञान होने लगेगा । यदि सावेदनिक नाड़ी के दूसरे सिरे को, जो अंग को जा रहा है, उत्तेजित किया जायगा तो उससे कुछ भी न होगा ।

इसी प्रकार दूसरी नादियों को भी समझना चाहिए । यदि संचालक नादियों का नाश कर दिया जायगा तो उन अंगों की, जिनके साथ उन नादियों का संबध है, क्रिया जाती रहेगी । प्रत्येक नाड़ी को काटने से उसके दो भाग हो जाते हैं—एक प्रांतस्थ और दूसरा मध्यस्थ । मध्यस्थ भाग वह है जिसका मस्तिष्क के साथ संबध रहता है और प्रांतस्थ भाग वह है जो अंग के साथ संयुक्त रहता है । नाड़ी को काट देने के पश्चात् प्रांतस्थ भाग की

उत्तेजना से यदि अग कर्म करने लग तो नाड़ी को संचालक समझना चाहिए अन्यथा वह सावेदनिक या किसी अन्य प्रकार की नाड़ी है। इसका त्रिपरीत सावेदनिक नाड़ी के मध्यस्थ भाग की उत्तेजना से किसी प्रकार के ज्ञान का अनुभव होने लगेगा, किंतु उसके प्रान्तीय भाग को उत्तेजित करने से कुछ भी फल न निकलेगा।

ऊपर कहें बार कहा जा चुका है कि नाड़ी के द्वारा अगों और पेशियों में जब उत्तेजना पहुँचना है तो अगों का क्रिया होने लगती है। प्रश्न यह उठता है कि यह उत्तेजना किस प्रकार की है। इसका स्वभाव और स्वरूप क्या है? क्या उत्तेजना से कोई रासायनिक वस्तु अगों में पहुँच जाती है जिसके कारण क्रिया होने लगती है शयवा काई ऐसा भौतिक परिवर्तन होता है जिसका परिणाम वह कर्म होता है?

उत्तेजना का स्वरूप—उत्तेजना के स्वरूप का अभी तक ठीक पता नहीं चला है। हम केवल इतना ही जानते हैं कि जब नाड़ी को किसी प्रकार उत्तेजित किया जाता है तो वह उत्तेजना नाड़ी के अणुओं में कुछ हलचल उत्पन्न कर देती है और यही हलचल नाड़ी के अंत तक यात्रा करती हुई पेशी और अंग के अंतस्थल में पहुँच जाती है। नाड़ी के तंतुओं में कोई विशेष रासायनिक परिवर्तन नहीं होता। उसके कुछ प्रोटीन अवयवों का नाश अवश्य होता है, किंतु इतना कम कि वह गणना करने योग्य नहीं है। कई दिन तक धराधर नाड़ी को उत्तेजित करने पर भी वैज्ञानिक लोग नाड़ी के नाश से उत्पन्न हुए पदार्थों की कोई विशेष मात्रा प्राप्त नहीं कर सके। नाड़ी के ताप में भी कोई वृद्धि नहीं पाई गई। विद्युत् परिवर्तन अवश्य पाया जाता

है, किंतु उससे यह नहीं समझा जा सकता कि उत्तेजना के साथ विद्युत् धारा नाड़ी के एक ओर से दूसरी ओर को जाती है। किंतु इतना हम अवश्य कह सकते हैं कि नाड़ी और नाड़ी मंडल जिस पदार्थ के बने हुए हैं वह उत्तेजना बहुत ही शीघ्र ग्रहण करनेवाला है। शरीर के चर्म पर तनिक से एक भुनगे के बैठते ही उस स्थान की नाड़ी में उत्तेजना उत्पन्न हो जाती है और वह अणुओं का विप्लव मस्तिष्क तक यात्रा कर जाता है। इसी भाँति यदि पाँव के तलवे पर कोई पर या पिन धोरे से फेरी जाती है तो उससे उत्पन्न हुई उत्तेजना अत्यंत शीघ्रता से मस्तिष्क तक यात्रा करती है और वहाँ जाकर संचालक नाड़ियों में कुहराम मचा देती है। यदि शरीर के समस्त रक्त में कुचले के सत की दो रत्ती पहुँच जाती है तो शरीर के समस्त नाड़ी-मंडल में घोर अराजकता फैल जाती है, जिससे शरीर की सारी पेशियाँ कंपनाएँ करने लगती हैं।

सब कामों को ठीक प्रकार से करने के लिये और कर्मों का इच्छित फल पाने के लिये अथवा आवश्यकता पडने पर बिना समय नष्ट किए हुए अत्यंत शीघ्रता से कर्म करने के लिये यह आवश्यक है कि शरीर का नाड़ी-मंडल उत्तेजित्व के गुण से पूर्णतया युक्त हो। हमारे सारे कर्म इसी पर निर्भर करते हैं। इस गुण के नष्ट हो जाने पर हमारे कर्म भी अत्यंत शिथिल हो जाते हैं। कुछ लोग ऐसे होते हैं कि वह तनिक सी ही बात से उत्तेजित हो उठते हैं, किंतु कुछ पर अधिक प्रभाव नहीं होता। यदि मनुष्यों के एक समूह के आगे एक गोला अचानक छोड़ा जाय तो उनमें से कुछ ऐसे होंगे जो एकदम उछल पड़ेंगे। दूसरों को हलका-सा धक्का लगेगा। कुछ पर बहुत कम प्रभाव

होगा और वह उससे अधिक पोषित नहीं होंगे । यह सब भिन्नताएँ नाड़ी-मडल की उत्तेजना-ग्रहण करने की शक्ति की भिन्नता पर निर्भर करती हैं । जो बहुत अधिक प्रभावित होते हैं उनका नाड़ा मडल बहुत जल्दी उत्तेजना ग्रहण करता है और उसी के अनुसार पेशियों से कार्य करवाता है । जिन पर कुछ प्रभाव नहीं होता उनका नाड़ी-मडल शिथिल है । उसमें वाता उत्तेजना ग्रहण करने की शक्ति नहीं है और इस कारण वह कर्म नहीं करवा सकता ।

जो मनुष्य बहुत अधिक प्रभावित होते हैं उनके नाड़ी मडल में कुछ विकार नहीं है, किंतु उसमें कर्म करने की अधिक और उत्तम शक्ति है । बहुधा ऐसे मनुष्यों में विचार-शक्ति भी अधिक होती है ।

जो मनुष्य किसी नाड़ी के रोग से पोषित होते हैं या अन्य रोगों से दुर्बल हो जाते हैं उनका स्वभाव चिढ़चिड़ा हो जाता है और सारे शरीर के नाड़ा-मडल में भी दुर्बलता आ जाती है । उनका नाड़ा-मडल बहुत ही उत्तेजित हो जाता है । यह मस्तिष्क की उत्तम शक्ति का सूचक नहीं है, किंतु जो मनुष्य उत्तम स्वास्थ्य रखते हुए भी, कोमल नाड़ी-मडल से सयुक्त होते हैं उनमें विचार-शक्ति की अवश्य ही अधिक मात्रा होती है ।

उत्तेजना की गति—उत्तेजनाएँ नाड़ियों द्वारा अत्यंत शीघ्रता से यात्रा करती हैं । किसी अंग पर तनिक सा तिनका पड़ते ही तुरंत मस्तिष्क को उसका ज्ञान हो जाता है । विद्युत् की भाँति इसकी गति होती है । नाड़ियों में उत्तेजना की गति मालूम करने के लिये बहुत से प्रयोग किए गए, किंतु उनका कुछ परिणाम न निकला । अतः मैं प्रोफेसर हेमहोएज़ ने एक संचालक नाड़ी के द्वारा गति का पता लगाया । उसने एक जंतु के शरीर से एक

पेशी को उसकी नाड़ी के साथ अलग कर लिया। इस प्रकार नाड़ी और पेशी का सख्त अविच्छिन्न रहा। इस नाड़ी के द्वारा पेशी में विद्युत्-उत्तेजनाएँ पहुँचाई गईं। प्रथम उत्तेजना देने के लिये नाड़ी का एक ऐसा स्थान चुना गया जो पेशी के बहुत ही पास था। उस स्थान पर विद्युत् का तार लगाया गया जिससे पेशी में उत्तेजना पहुँचकर उसमें संकोच होने लगा। उत्तेजना पहुँचाने और संकोच आरम्भ होने का समय लिख लिया गया। दूसरी बार नाड़ी के बिलकुल दूसरे सिरे से, जो पेशी से बहुत दूर था, उत्तेजना दी गई और पेशी के संकोच का समय फिर देखा गया। प्रथम और दूसरे संकोच के समय का अंतर वह समय है जो उत्तेजना को नाड़ी के सिरे से, जहाँ पर दूसरी बार उत्तेजना दी गई थी, प्रथम उत्तेजना के स्थान तक आने में लगा है। इस प्रकार नाड़ी की लंबाई जिसके द्वारा उत्तेजना ने यात्रा की थी और वह समय जितने समय में यात्रा की थी दोनों मालूम हो गए। इससे सहज में गति निकाल ली गई।

इस प्रकार बहुत से जंतुओं में और मनुष्यों में उत्तेजना की गति मालूम की गई है। प्रयोगों के अनुसार यह गति मेंढक में १० फुट प्रति सेकंड और मनुष्य में ३०० से ४०० फुट प्रति सेकंड पाई गई है। किसी-किसी जल-जंतु में यह गति केवल $2\frac{1}{2}$ इंच प्रति सेकंड है। किंतु उष्णतासे इस गति में हेरफेर पड़ जाता है। यदि मेंढक को १८ फेरनहीट तक गरम किया जाय तो उसमें उत्तेजना की गति बहुत बढ़ जायगी।

यह उत्तेजना सामान्य अवस्थाओं में केवल एक ही ओर को जाती है; संचालक नाड़ियों में अग की ओर और सावेदनिक नाड़ियों में मस्तिष्क की ओर। किंतु कुछ प्रयोगों में यह देखा

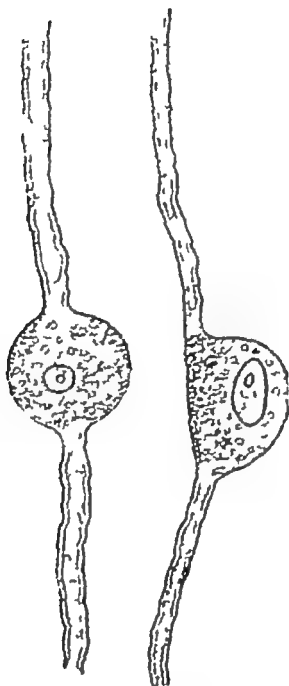
इसी प्रकार और भी प्रयोग किए गए हैं । एक चूहे की पूँछ का अंतिम भाग काटकर उसकी नाक पर इस प्रकार लगा दिया गया कि पूँछ की नाक ऊपर की रहे और जब की ओरवाला भाग चर्म में लगा रहे । कुछ दिन के पश्चात् जब पूँछ जम गई तब उसको बीच से उत्तेजित किया गया । किंतु उत्तेजना पूँछ के सिरे की ओर जाने के स्थान में उसकी जड़ की ओर गई ।

इन सब प्रयोगों से भली भाँति विदित होता है कि कभी-कभी उत्तेजना नाड़ी में दोनों ओर को जा सकती है, किंतु साधारणतया उसकी गति एक ही ओर की होती है ।

नाड़ी-सेल—समस्त नाड़ी-मण्डल दो भागों में विभक्त किया जा सकता है । एक मध्यस्थ और दूसरा प्रांतस्थ । मध्यस्थ में वृहत् और लघु मस्तिष्क और सुपुम्ना सम्मिलित हैं और प्रांतस्थ में नाड़ियाँ हैं । यह सारा मंडल नाड़ी-सेल और सूत्रों का बना हुआ है । सेलों को तार-घर समझना चाहिए और नाड़ियों का रुद्देश ले जानेवाले के तार । अतएव मुख्य वस्तु सेल ही है । मस्तिष्क में सेलों की मात्रा बहुत अधिक है और सूत्र बहुत कम है । प्रांतस्थ मण्डल मुख्यतया नाड़ियों अथवा सूत्रों का बना हुआ है । यह सूत्र अथवा नाड़ी उन सेलों से निकलती हैं जो मस्तिष्क और सुपुम्ना में स्थित हैं । यह सेल प्रांतस्थ भाग में भी पाए जाते हैं जहाँ वह नाड़ियों में छोटी-छोटी ग्रंथि के रूप में स्थित हैं और गंड (Ganglia) कहलाते हैं । इस प्रकार ये नाड़ियाँ नाड़ी-सेलों की बहुत लंबी-लंबी बाहुएँ हैं जिनके द्वारा साम्राज्य के अंतिम भाग तक उनकी पहुँच है ।

ये नाड़ी-सेल आकार में और स्वरूप में बहुत भिन्न हैं । वृहत् मस्तिष्क के सेलों का आकार लघु मस्तिष्क के सेला से भिन्न

ई आर अ-य भाग के मेल इन दोनों में भिन्न है। कुछ मेला के चित्र न० ८८—द्वि-ध्रुवीय नादी मेल।

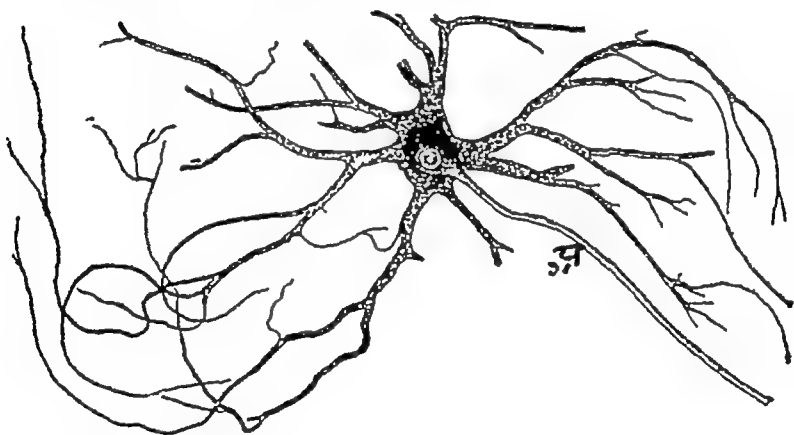


दोनों ओर से सूत्र निकलते हैं। किन्हीं के शरीर में अनेक सूत्र निकलते हैं। सबसे साधारण वे मेल हैं जिनके दोनों ओर से सूत्र निकलते हैं। इनको द्वि-ध्रुवीय (Bipolar) कहते हैं। कभी-कभी इनके रूप में कुछ परिवर्तन होकर गंवा प्रतीत होने लगता है मानों उनसे केवल एक ही सूत्र निकल रहा है। किंतु इस एक सूत्र के आगे चलकर दो भाग हो जाते हैं। वास्तव में

सेल से दो सूत्र निकले थे, किंतु कुछ दूर तक उन दोनों के मिल जाने से केवल एक ही सूत्र रह गया ।

सबसे अधिक संख्या बहु-ध्रुवीय (Multipolar) सेलों की है । सेल के कोणों से शाखाएँ निकलती हैं । इन शाखाओं का छोटी शाखाओं में भाग होता है जिससे फिर शाखाएँ निकलती हैं । इस प्रकार एक वृक्ष की भाँति एक मूल शाखा से अनेकों शाखाएँ निकलती दिखाई देती हैं । प्रत्येक सेल अत्यंत सूक्ष्म सूत्रों का एक समूह बना देता है । किंतु उसकी

चित्र न० ८३—बहु-ध्रुवीय नाड़ी-सेल ।



अ—अक्ष

(Max Schultza)

एक शाखा ऐसी होती है जो इस भाँति अंत नहीं होती । वह सीधी बढ़ती हुई चली जाती है और अंत में किसी नाड़ी का अक्ष बनाती है । यह मुख्य शाखा भी थोड़ी बहुत पतली पतली

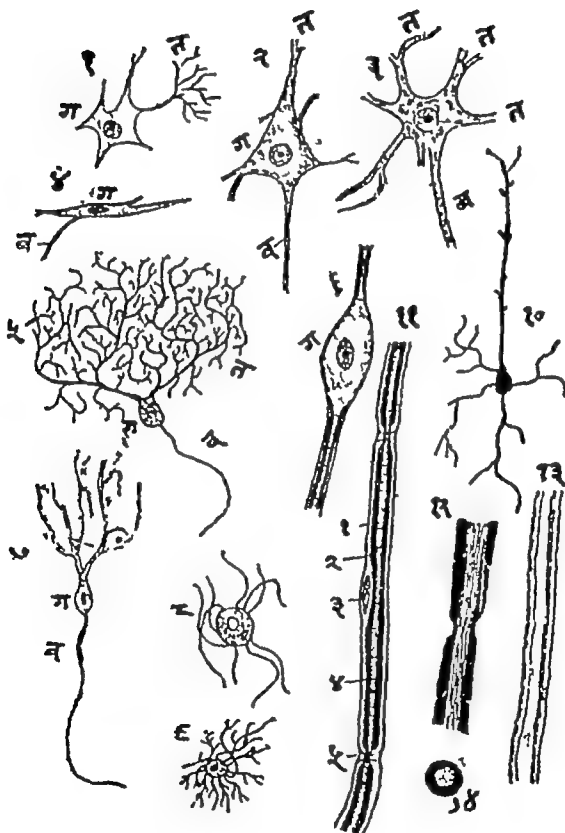
शाखाएँ हृदय-ठधर को देती चली जाती हैं। आगे चलकर इस पर मेडस-पिधान चढ़ जाता है और यह एक नाड़ी का सूत्र बन जाता है। ऐसे ही बहुत से सूत्रों के मिलने से एक नाड़ी तैयार हो जाती है। कभी-कभी यह सूत्र भी अनेक शाखाओं में विभक्त होकर दूसरे सेल के चारों ओर फैल जाते हैं। नाड़ियों का भी अत इसी प्रकार होता है। अगों में पेशियों के अतस्थलों में अनेक सूत्रों में विभक्त होकर भाड़ी अत हो जाती है। सेल की जो शाखा नाड़ी बन जाती है उसे 'अक्षन' कहते हैं और दूसरे शाखाओं को टर्न कहते हैं। अक्षन, टर्न और नाड़ी-सेल तीनों मिलाकर 'नाड्याणु' कहलाते हैं।

चित्र न० २४—मनुष्य के लघु मस्तिष्क का एक पर्किं जे का सेल
(Cell of Purkinje after Szymonowicz).



बृहत् मस्तिष्क के सेलों का आकार मोनारों की भाँति होता है ।
यह बहुकोणी होते हैं । मस्तिष्क के जो संचालक प्रात हैं उनमें

चित्र नं० ८५—नाड़ी-सेल और नाड़ी-सूत्र ।



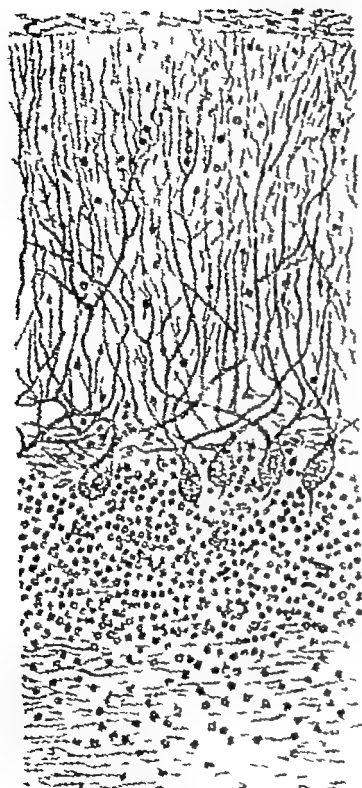
(हमारे शरीर की रचना से)

चित्र न० ८५ का परिचय

१=नाटी-मेल का मात्र • २=छोटे-छोटे मूत्र नाटी-मेल के पास ही बन हो जाते हैं, ३=नाटी-मूत्र जो दूर तक जाता है: ४=मूत्रोदर नाटी-मेल ५=मूत्राकार नाटी-मेल. ६=बहु-सुख नाटी-मेल ७=वर्द्धाकार नाटी-मेल ८=गुणानन्दकार नाटी-मेल. ९=द्वि-शुद्ध नाटी-मेल; १०=मेल = और ११=नाटी मेलों को सहान देनेवाली मेलें १२=नाटी-मेल १३=नाटी-मूत्र (१=दाहकोष. २=मेदम-पिधान ३=दाहकोष की मेल का वैतन्य केंद्र या मोंगा ४=मूत्र का ग्रह, ५=निचा हुआ नाग), १४=मूत्र का ग्रह अनेक मूत्र मूत्रों से बना है : १५=मेदम-पिधान-विहीन नाटी-मूत्र. १६=नाटी-मूत्र जो दाह के साथ करा हुआ है ।

चित्र न० ८६—

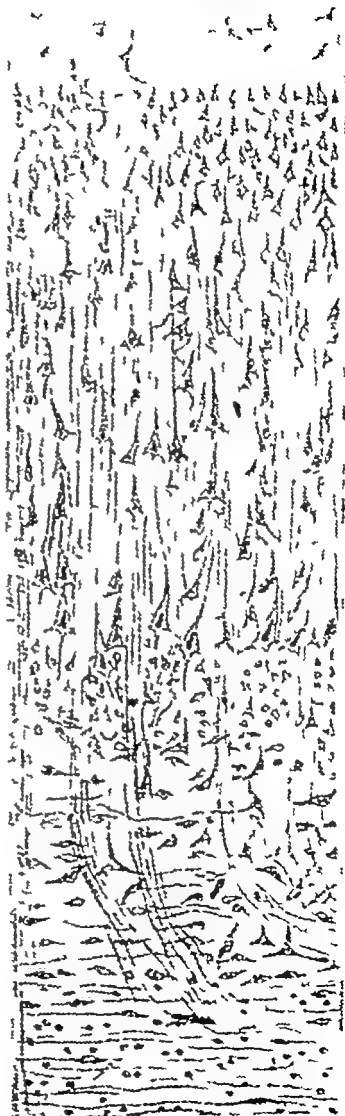
लघु मस्तिष्क के वल्क की सूक्ष्म
रचना (After Santey)



(हमारे शरीर की रचना से)

चित्र न० ८७—

बृहत् मस्तिष्क के चक्राग की सूक्ष्म
रचना (After Meyueis)



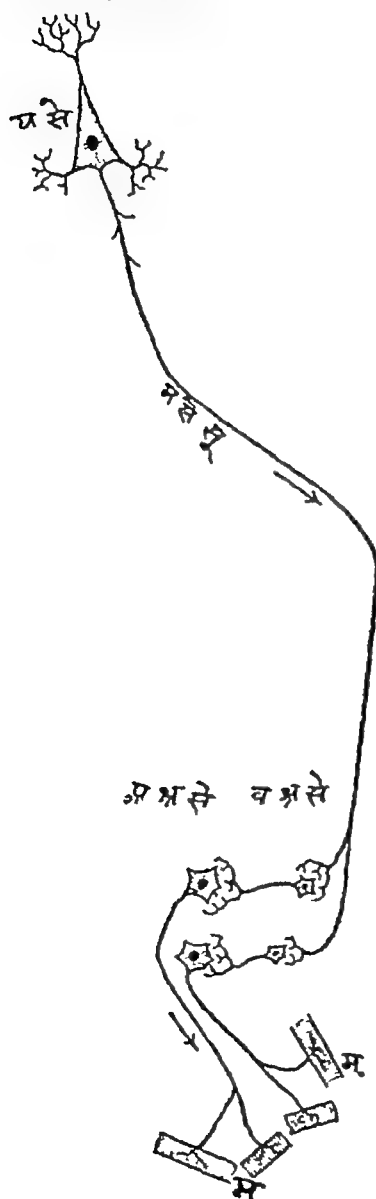
(हमारे शरीर की रचना से)

इन सेलों की विशेषकर अधिकता पाई जाती है। इन सेलों का शिखर ऊपर की ओर रहता है और इनके नीचे से अक्षन निकलता है। लघु मस्तिष्क के सेलों का आकार एक सेव के समान होता है जिसके ऊपर से अनेकों द्रव निकलते दिखाई देते हैं और नीचे से अक्षन निकलता है।

सारा नाड़ी-मंडल इन्हीं नाट्याणुओं का बना हुआ है जो आपस में एक संयोजक वस्तु, जिसको नाट्याश्रय (Neuroglia) कहते हैं, के द्वारा मिले हुए हैं। इस प्रकार असंख्य नाड़ी-सेलों और उनके शाखाओं द्वारा मनुष्य का नाड़ी-मंडल बना हुआ है। बहुत स्थानों में यह सेल अधिक संख्या में एकत्रित हो गए हैं और उनका संबंध शरीर के किसी विशेष कर्म से है। गत पृष्ठों में हार्दिक केंद्र, श्वास केंद्र, अथवा अन्य केंद्रों का जो उल्लेख हुआ है वह इन्हीं सेलों के एक स्थान में एकत्रित हो जाने से बने हैं। प्रत्येक सेल समूह अपने सूत्र-समूह द्वारा, जिसको नाड़ा कहा जाता है, कर्म को पूरा करता है।

अनेक सेल जो पास-पास स्थित होते हैं उनके द्रव आपस में उसी भाँति मिले रहते हैं जिस भाँति दो वृक्षों की टहनियाँ और पत्तियाँ आपस में मिली रहती हैं। अर्थात् एक सेल के द्रव दूसरे सेल के द्रवों से संयुक्त नहीं हो जाते, वे केवल एक दूसरे के सन्निकट रहते हैं जिससे उत्तेजना या सूचना एक सेल के द्रवों से दूसरे सेल के द्रवों में जा सकती है। इस प्रकार प्रत्येक नाट्याणु स्वतंत्र है। प्रत्येक सेल का अक्ष दूसरे सेल के द्रवों के पास पहुँचकर अनेक सूक्ष्म शाखाओं में विभाजित हो जाता है, जो द्रवों के साथ मिल जाती हैं। ऐसे स्थानों को जहाँ एक सेल के अक्षन और दूसरे सेलों के द्रव मिलते हैं संगम कहते हैं।

चित्र नं० ८८—संचालक सूत्रों का चित्र जिसके द्वारा मस्तिष्क से उत्तेजनाएँ श्रृंगों को जाती हैं।



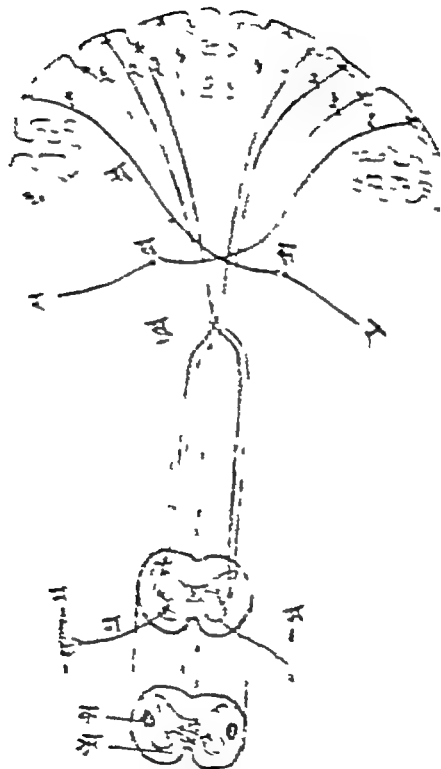
म. स = मस्तिष्क सेल
म स. सू = मस्तिष्क सेल सूत्र
अ अ से = सुषुम्ना के अग्रिम
शृंग सेल
प अ. से = पश्चिम शृंग सेल
म = मासपेशी

उत्तेजना के अपने निर्दिष्ट स्थान तक पहुँचने का मार्ग है। जब डाक को बहुत दूर भेजना होता था या किसी यात्री को जाना होता था तो नियत स्थानों पर गाड़ी के घोड़े बदलते रहते थे। प्रथम पड़ाव पर पहुँचकर पहले घोड़े छोड़ दिए जाते थे और दूसरे घोड़े की गाड़ी में जोता जाता था। इस भाँति कई बार घोड़े बदलने के पश्चात् डाक अंतिम स्थान पर पहुँचती थी। उत्तेजना के मार्ग की भी यही दशा है। एक सूत्र एक स्थान तक उसे ले जाता है। वहाँ से वह दूसरे सूत्र के द्वारा दूसरे पड़ाव तक ले जाई जाती है। वहाँ से तीसरा सूत्र प्रारंभ होता है जो अंतिम स्थान पर जाकर अनेक शाखाओं में विभक्त हो जाता है। इस प्रवध को System of Relays कहते हैं।

सांवेदनिक सूत्रों का मार्ग इन संचालक सूत्रों से भी अधिक टेढ़ा और घुमावदार होता है, क्योंकि उसमें सुषुम्ना के बाहर भी एक या इससे अधिक सेल-स्टेशन होते हैं। जो नाड़ी अंगों को जाती हैं उनका भी यही हाल है। उनके मार्ग में इनसे भी अधिक चुन्नीघर पड़ते हैं, जहाँ उनको ठहरना पड़ता है।

हम सांवेदनिक और संचालक नाड़ियों और क्रियाओं का भिन्न-भिन्न उल्लेख कर रहे हैं, मानों दोनों का आपस में कुछ संबंध ही नहीं है। किंतु ऐसा नहीं है। किसी-किसी अंग का संचालन बहुत कुछ हमारी सांवेदनिक नाड़ियों पर निर्भर करता है। कम-से-कम जो प्रतिदिन के माधारण काम होते हैं वे तो इसी प्रकार होते हैं। हमारे ऊपर यदि कोई आक्रमण करता है तो तुरंत ही हम उसको निवारण करने का प्रयत्न करते हैं। हम पर यदि कोई डेला फेंकता है तो हम अपनी रक्षा करते हैं। हमारे यह कर्म सांवेदनिक नाड़ियों की क्रिया ही का फल है।

चित्र २० :- गान पय ।



(होरे गान के रहस्य =)

चित्र न० ८६ का परिचय

ध=वृहत् मस्तिष्क का दूसरा भाग, श्व=श्वेत भाग,

१=ये सूत्र गति-क्षेत्र से मस्तिष्क नाड़ियों के उत्पत्ति स्थानों तक (स) जाते हैं, जो मध्य मस्तिष्क, सेतु और सुपुन्ना शीर्षक में रहते हैं। यहाँ के सेतों के नए सूत्रों से चालक नाड़ियाँ बनती हैं (२)

२ और ३=ये सूत्र सुपुन्ना शीर्षक में मध्य रेखा को पार करके एक ओर से दूसरी ओर हो जाते हैं। सुपुन्ना में जगह-जगह इनका अंत हो जाता है, पूर्व शृंगों से नए सूत्र निकलते हैं; इन्हीं से चालक मूल बनती हैं

(ग) जो मांस-पेशियों (म) को जाती है।

४=ये सूत्र सुपुन्ना शीर्षक में मध्य रेखा को पार नहीं करते।

५=ये सूत्र कभी भी मध्य रेखा को पार नहीं करते।

ये नाड़ियाँ हमारे मस्तिष्क को सूचना देती हैं कि श्रमुक वस्तु हमारे शरीर को हानि पहुँचाने के लिये आ रही है। तुरत ही हमारा मस्तिष्क संचालक नाडी के द्वारा शरीर की रक्षा करने के लिये श्रमों को आज्ञा दे देता है। किन्तु मस्तिष्क को संचालित करनेवाली सावेदनिक नाड़ियाँ थीं।

यदि हम सावेदनिक नाड़ी के मार्ग का निरीक्षण करें तो हमें मालूम होगा कि सुपुम्ना में पहुँचकर नाड़ी से छोटी-छोटी शाखाएँ निकलती हैं जो सुपुम्ना के सेलों को चारों ओर से घेर लेती हैं और इस प्रकार वे संचालक नाड़ियों से सुपुम्ना द्वारा सवध स्थापित कर लेती हैं। इस प्रकार संचालक नाड़ियों का दोहरा सवध हो जाता है। एक मस्तिष्क से, दूसरा सावेदनिक नाड़ियों से। कभी-कभी ऐसा होता है कि उत्तेजना मस्तिष्क में न पहुँचकर सुपुम्ना द्वारा ही संचालक नाड़ियों में पहुँच जाती है और कार्य होने लगता है। कभी-कभी ऐसा होता है कि मार्ग में जाने के समय सामने से कोई भुनगा आकर नेत्र के भीतर घुसने लगता है, तो उस समय यद्यपि हम उस भुनगे को आता हुआ नहीं देखते तो भी पलक तुरत ही बंद हो जाते हैं। यह एक ऐसी क्रिया है जो मस्तिष्क के द्वारा न होकर सुपुम्ना के द्वारा होती है। ऐसी क्रियाओं को प्रत्यावर्त्तक व परावर्तित क्रिया कहते हैं।

हमारे अनेक कर्म परावर्तित क्रियाएँ होती हैं जो विशेष महत्त्व की होती हैं। साथ के चित्र की ओर देखने से परावर्तित क्रिया का मार्ग स्पष्ट हो जायगा। चर्म पर कोई काँटा चुभता है या कोई जीव काट लेता है, तो वहाँ के सेलों में उत्तेजना उत्पन्न होती है। यह उत्तेजना वहाँ से ऊपर को जानेवाली नाड़ी द्वारा ऊपर गढ़ तक पहुँचती है, जो सुपुम्ना के पास नाड़ी

श्लोक न० १० की व्याख्या

१=अधो जागा पंथ

२=धड़ क्षेत्र

३=ऊपर जागा क्षेत्र

४=सम (नाना) क्षेत्र

५=गालाकार पट (नालूपमण्ड)

६=द्वीप

७=व्याघ्र क्षेत्र

८=धाराय विरग

९=पार्श्व कोण में नीचे की ओर स्थित एक ज्येष्ठ टर्रोभ

१०=दृष्टि विरग

११=संक्षिप्त के परिष्कार के बाहर की ओर एक कोमल पत्रोभक (Claustrum)

१२=दृष्टि क्षेत्र

१३=जलमय

१४=वायुनिक तार

१५=अधो जागा तार

१६=धड़ के तार

१७=ऊपर जागा के तार

१८=घेहरे का तार

१९=अतरीय कोण का अगला भाग

२०=केखाकार पिट

२१=पार्श्विक कोण का अग्र भूग

मानव-शरीर-रहस्य—प्लेट न० १०

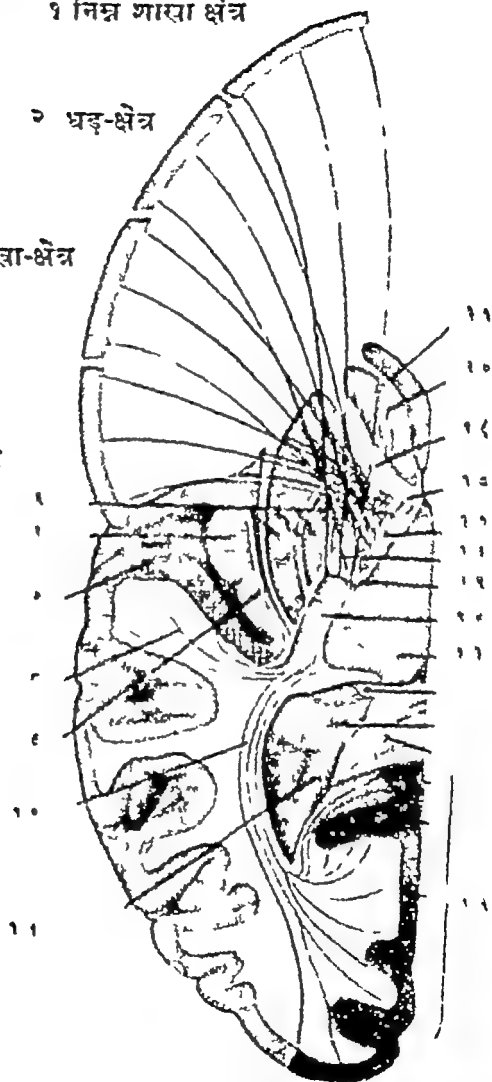
गति, श्रवण और दृष्टि-क्षेत्र

१ निम्न शाखा क्षेत्र

२ धड़-क्षेत्र

३ ऊर्ध्व शाखा-क्षेत्र

४ चेहरा-क्षेत्र



(From Cunningham's Practical Anatomy)

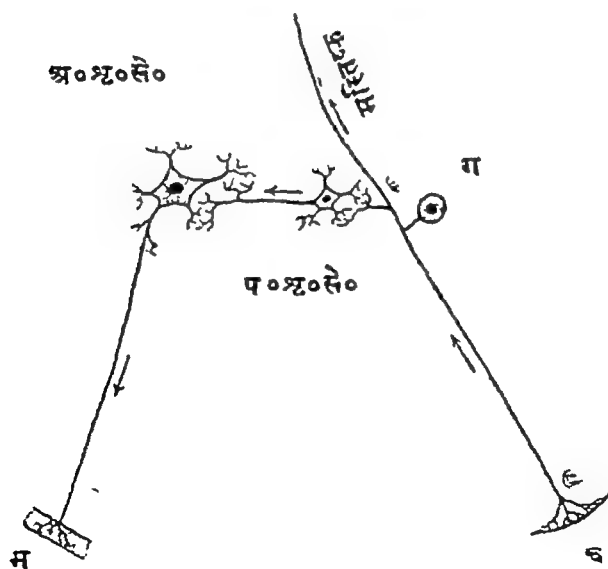
(हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-रुख्या ४००

के ऊपर स्थित है । इस गड से आगे चलकर वह सुपुम्ना में प्रवेश करके मस्तिष्क को ओर चलती है । यहाँ पर नाड़ी से पतली सी शाखा सुपुम्ना के पश्चात् सेलों की ओर जाती है और उनसे मिलकर सगम बनाती है । पश्चात् सेलों से पूर्व सेलों तक फिर कुछ सूत्र जाते हैं । वहाँ एक दूसरा सगम बनता है जिससे एक सूत्र अग के मांस-पेशियों को जाता है ।

अतएव उत्तेजना को मांस-पेशी के पास पहुँचने के लिये दो मार्ग हैं । प्रथम मार्ग द्वारा उसको सुपुम्ना में होकर मस्तिष्क में जाना होता है । जहाँ से संचालक नाड़ी उसको पेशी तक ले

चित्र न० ६०—प्रत्यावर्तक क्रिया का मार्ग ।



च चर्म, ग गड, प० शृ० से० पश्चात्त्य शृंगसेल;
अ० शृ० से०, अग्र शृंग सेल, म मांसपेशी ।

जाती है। दूसरे मार्ग द्वारा उसको मस्तिष्क तक जाना नहीं होता, किंतु सीधे मृपुम्ना द्वारा ही वह संचालक नाटी में पहुँचकर पेशी को सकुचित कर सकती है। दूसरा मार्ग पहले की अपेक्षा बहुत छोटा और सीधा है। अतएव जब कभी समय की कमी होती है तो उल्लेखना सदा दूसरे मार्ग का अवलंबन करती है।

जब कभी क्रियाएँ हमारे विशेष विचार के बिना होती हैं तो वह सब परावर्तित क्रियाएँ होती हैं। ये क्रियाएँ सदा सापेदनिक उल्लेखनाओं का परिणाम होती हैं, हमारी विचार क्रिया से उनका सम्बन्ध नहीं रहता। यदि किसी मनुष्य के पाँव के तलवे को गुजलाया जाय तो उसमें पाँव की उँगलियों की पेशियाँ क्रिया करने लगती हैं। इसी प्रकार स्वादिष्ट भोजन-पदार्थों को सूँघने से मुँह में जल आने लगता है क्योंकि स्वाद-केंद्र उत्तेजित हो जाता है। ये सब परावर्तित क्रियाएँ हैं। इनका विचार क्रिया से कुछ भी संबंध नहीं है।

परावर्तित क्रिया वास्तव में अनैच्छिक क्रिया होती है। हम उसको करने की इच्छा नहीं करते तो भी वह हो जाती है। बहुधा वह हमारी जागृत अवस्था में होती है, किंतु अचेतन अवस्था या निद्रा में भी वह ऐसे ही हो सकती है। तो भी हमारी संकष्टों ऐच्छिक क्रियाओं में भी परावर्तन क्रियाएँ होती रहती हैं जिनका हमको ज्ञान भी नहीं होता। हम कोई विशेष कर्म करना चाहते हैं, किसी वस्तु को टगाना चाहते हैं, या कहीं जाना चाहते हैं, तो तुरत ही उस क्रिया से सम्बन्ध रखनेवाली पेशियाँ क्रिया करने लगती हैं जिनका हमको तनिक भी ज्ञान नहीं होता। और न हम यह विचारते ही हैं कि अमुक पेशी कर्म करे। हमारी इच्छा क्रियाओं के केंद्रों को उत्तेजित कर देती है और यह परावर्तित क्रियाएँ होने

लगती हैं। जिस समय हम चलते हैं, उस समय शरीर की अनेक पेशियाँ काम करती हैं। चलने का कर्म एक अत्यंत गूढ़ कर्म है। किंतु उन पेशियों के कर्म का हमको ध्यान भी नहीं होता। हमारे एक बार चलने की क्रिया को आरंभ करने से मांसपेशियों को बराबर उत्तेजना पहुँचती रहती है और वे सकोच और विस्तार करती रहती हैं। यदि किसी मेंढक के शरीर में से उसका मस्तिष्क निकाल दिया जाय और उसके एक टाँग पर कुछ अम्ल लगा दिया जाय तो वह अपने दूसरे पाँव से उस अम्ल को बराबर हटाने का उद्योग करता रहेगा। यह केवल परावर्तित क्रिया है।

हमारे प्रतिदिन के जीवन में हमारी क्रियाओं में से अधिकांश क्रियाएँ ऐसी होती हैं, जिनका एक प्रकार से हमारे विचार से संबंध नहीं होता।

साप्तेदैनिक और संचालक उत्तेजनाओं का आपस में अद्भुत संबंध है। असंख्य मस्तिष्क और सुषुम्ना के सेल और सूत्रों का यही काम प्रतीत होता है कि वह इन दोनों भाँति की उत्तेजनाओं को इस प्रकार संयुक्त कर दें कि उससे शरीर के लिये लाभदायक कर्म हो। न केवल यही, किंतु उनकी स्थिति हमारे कर्मों को विचार से स्वतंत्र करने का उद्योग करती है और बहुत कुछ अपने उद्देश में सफल भी होती है। हमारी क्रियाएँ विचार से कहाँ तक स्वतंत्र हैं वह पहले ही बताया जा चुका है। विचार केवल एक कर्म की इच्छा करता है, वह इन छोटी-छोटी क्रियाओं को, जिनके मिलने से वह कर्म होता है, नहीं विचारता, इच्छा के पश्चात् विचार का काम समाप्त हो जाता है; शेष सब परावर्तन (Reflex) पूर्ण करता है। एक उत्तेजना दूसरी उत्तेजना को उत्पन्न करती है, सेलों और नाड़ियों को अद्भुत प्रकार से संयुक्त

करके परावर्तन कार्य करवा देता है। हम एक प्रकार से इन परावर्तनों और उत्तेजनाओं के हाथ की कठपुतली हैं। मजालक मंत्रों की अपेक्षा मवेदनिष्ठ मंत्रों की मन्त्रा बहुत अधिक हैं और मवेदनाएँ ही मारे परावर्तनों का कारण हैं। यही मवेदनाएँ हम में चेतना उत्पन्न करती हैं और काम करवाती हैं। हृदय, फुफ्फुस, प्रणियाँ, वृक्क, यकृत इत्यादि इन्हीं के द्वारा अपना काम करते हैं।

यदि चर्म की थोड़ी सी टाणना बढ़ जानी है तो तुरंत ही मारा चर्म स्वेद-प्रणियाँ से स्वेद बनवाकर उसके द्वारा अपने को शांत करने का प्रयत्न करने लगता है। यदि रक्त में कार्बन डाइ-ऑक्साइड की मात्रा कुछ भी बढ़ जानी है तो तुरंत ही फुफ्फुस अपनी क्रिया बढ़ा लेते हैं जिससे वह मारे विष को शरीर से बाहर निकाल देते हैं। रक्त में जल, शर्करा या दूसरे लवणों के बढ़ने से वृक्क और यकृत तेज़ी से काम करने लगते हैं और इन विषों को रक्त से अलग कर देते हैं। यह सब मवेदनाओं से उत्पन्न हुए परावर्तन कर्म हैं। हम कभी जानते भी नहीं कि हमारे शरीर में क्या हो रहा है, किंतु यह सब हमें महत्व के कार्य वहाँ होते रहते हैं।

यह सूक्ष्म नाडी मेल-मनूष विचित्र-शक्ति के २-ठार हैं। आयु-पर्यंत वर्षों तक प्रत्येक सेकंड में ३० व ४० उत्तेजनाएँ उत्पन्न किया करते हैं और कंपनाएँ करने रहते हैं। कुछ मेल के समूह हृदय की देवमाला करते हैं, कुछ फुफ्फुस की व्यवस्था करते हैं कुछ हमारे पाचन की ओर ध्यान रखते हैं कुछ हमारे शरीर की गति को पूर्ण करते हैं, कुछ समूह ऐसे हैं जो नेत्र, कर्ण इत्यादि द्वारा हमें ज्ञान कराते हैं। नृत्न और पांडित्य बनाना सब इन्हीं सूक्ष्म सेलों का काम है। वायुयान बनवाना, बिना तार की नर

धर्मी निकलवाना, वृक्षों में नाढ़ी-मढल का ज्ञान कराना, समुद्र को थल से भी अधिक मुगम बना देना, यह सब ससार के बड़े-बड़े काम इन्हीं कुछ सेल-समूहों के कर्म हैं। जिस बुद्धिमत्ता से यह सेल काम करते हैं उसके सामने सुलेमान की बुद्धि समुद्र के सामने एक ब्रिदु के बराबर भी नहीं है। डेगची में पानी के उबलने से जो भाप उठती है उसमें डेगची के ढक्कन को उठते और गिरते हुए बहुत लोग देखते हैं, किंतु उससे कुछ परिणाम निकालनेवाले थोड़े ही होते हैं। वह इन सेल-समूहों की ही कृपा होती है कि कुछ लोग वृक्ष से गिरते हुए सेल के फल को देखकर गणित के बड़े-से बड़े सिद्धांत बना डालते हैं।

निद्रा—निद्रा का भी मस्तिष्क ही से संबंध है। जब मस्तिष्क अपना सब काम करना बंद करके विश्राम करता है तो वह समय निद्रा का होता है। श्रम और कार्य के पश्चात् ससार में सबको विश्राम की आवश्यकता है। विना पूर्ण विश्राम किए कोई कुछ काम नहीं कर सकता। श्रम से उत्पन्न हुई थकावट मिटाने के लिये और शरीर में जो क्षति हो चुकी है उसकी पूर्ति करने के लिये विश्राम आवश्यक है। इसी प्रकार मस्तिष्क भी बराबर काम करते-करते थक जाता है। उसमें भी कार्य करने से कुछ क्षति होती है। अतएव इस श्रम को मिटाने के लिये और अपने तत्त्वों की क्षति की पूर्ति के लिये उसे भी विश्राम करना पड़ता है। इससे यह न समझना चाहिए कि निद्रा के समय में मस्तिष्क बिल्कुल शिथिल हो जाता है और अपना कार्य छोड़ देता है। उसके बहुत से भाग सदा अपना कर्म करते रहते हैं। हृदय, फुफुस इत्यादि के केंद्र सदा उत्तेजनाएँ भेजते रहते हैं। परावर्तन निद्रा के समय में भी हुआ ही करता है। केवल मस्तिष्क के वह भाग, जो बाह्य

किंतु इस शांतिदायिनी सर्वप्रिय घटना का कारण क्या है ? क्या निद्रा हमारे लिये आवश्यक है ? वह किस प्रकार उत्पन्न होती है और निद्रा के समय में जागृत अवस्था की अपेक्षा शरीर के भीतर की क्रियाओं में क्या अंतर पड़ जाता है ?

निद्रा के कारण के संबंध में बहुत से मत हैं । यद्यपि वैज्ञानिकों ने इस ओर अपना काफी ध्यान दिया है और प्रयोग भी किए हैं तो भी वह किसी संतोष-जनक परिणाम पर नहीं पहुँच सके हैं । यही मतभेद का कारण है । निद्रा के संबंध में जो भिन्न-भिन्न विचार समय-समय पर प्रकट हुए हैं उन सबके लिखने के लिये बहुत अधिक स्थान की आवश्यकता है । मुख्य सिद्धांतों का नीचे उल्लेख किया जाता है—

१—गत परिच्छेदों में यह कई बार बताया जा चुका है कि जब कोई भी तंतु कर्म करता है तो उसकी क्रिया से कुछ विपैले पदार्थ उत्पन्न होते हैं । पेशियों की क्रिया से अम्ल और कार्बन डाइ-ऑक्साइड बनते हैं । नाड़ी के क्रिया करने से भी लेक्टिक अम्ल इत्यादि वस्तुएँ बनती हैं । इस सिद्धांत के अनुसार यह विपैली वस्तुएँ शरीर में एकत्रित होती रहती हैं । शरीर में क्रिया इतनी अधिक होती है कि उससे उत्पन्न हुई विपाक वस्तुएँ रक्त द्वारा नष्ट नहीं होने पाती हैं । कुछ अवश्य नष्ट होती हैं, किंतु सारी वस्तुओं का रक्त नहीं नाश कर पाता । इस प्रकार यह वस्तु शरीर में एकत्रित होकर नाड़ी-मडल को हानि पहुँचाती है । इन विषों के कारण नाड़ी मडल की उत्तेजना ग्रहण करने की शक्ति लुप्त हो जाती है । अतएव जब मस्तिष्क में उत्तेजनाओं का पहुँचना बंद हो जाता है तो वह विश्राम अवस्था को प्राप्त होता है । इस प्रकार निद्रा का आरंभ होता है ।

इस सिद्धांत का समर्थन किन्हीं प्रयोगों द्वारा नहीं होता।

२—प्लूगर नामक विद्वान् का मत था कि नाड़ी-मडल के सेलों के भीतर ऑक्सीजन का सग्रह होता है। दिन में काम करने में यह सारा सग्रह खर्च हो जाता है। सेल इस ऑक्सीजन को प्रयोग कर डालते हैं। ऑक्सीजन की कमी हो जाने से नाड़ी-मडल के सेल अचेतन हो जाते हैं अर्थात् वे बाहर की उत्तेजनार्थों को ग्रहण नहीं कर सकते। इस प्रकार उनके अचेतन हो जाने से निद्रा का प्रादुर्भाव होता है। इस सिद्धांत के अनुसार मस्तिष्क के प्रत्येक सेल में ऑक्सीजन का एक भंडार रहता है। जागृत अवस्था में यह बराबर व्यय होता रहता है। निद्राकाल में रक्त द्वारा यह भंडार फिर परिपूर्ण हो जाता है। यह सिद्धांत भी प्रथम की भाँति थिलकुल त्याज्य है।

३—विष सिद्धांत—यह सिद्धांत यह मानता है कि काम करने के समय शरीर में एक विशेष प्रकार का विष बना करता है, जिसको निद्रालु-विष (Hypno 'Toxin) का नाम दिया गया है। जब रक्त में इसकी काफ़ी मात्रा हो जाती है तब मस्तिष्क के सेल उससे संचरित होकर अपना कार्य करना छोड़ देते हैं।

४—नाड्याणु-सिद्धांत—नाड़ी-सेलों की रचना बताते समय कहा गया था कि सेलों के दृढ़ आपस में मिले रहते हैं जिस भाँति पास-पास के वृक्षों के पत्ते आपस में मिल जाते हैं और इस प्रकार उनके मिलने से सगम स्थान बन जाते हैं। यह सिद्धांत यह मानता है कि निद्रा का कारण प्रत्येक सेल का अपने दृढ़ों को सिकोड़ लेना है। इस प्रकार दृढ़ सिकुड़कर एक दूसरे से अलग हो जाते हैं और दोनों सेलों के दृढ़ों में बहुत अंतर हो जाता है। इस कारण उत्तेजनार्थ एक सेल से दूसरे सेल में नहीं

जा सकतीं। किंतु यह सिद्धांत भी ऊपर कहे हुए सिद्धांतों की गणना में सम्मिलित है। प्रयोगों द्वारा इस सिद्धांत का समर्थन नहीं होता।

५—मस्तिष्क में रक्त की कमी—प्रयोगों द्वारा इस बात का पता लगा है कि निद्रा की अवस्था में मस्तिष्क में रक्त की कमी होती है। निद्रा के समय वहाँ इतना रक्त नहीं जाता जितना जागृत अवस्था में जाता है। इस कारण रक्त का भार भी कम हो जाता है। कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि निद्रा का यही कारण है। बहुधा भोजन के पश्चात् निद्रा अधिक आती है। इसका कारण यह है कि शरीर के रक्त का अधिक भाग उस समय अंत्रियों में पहुँच जाता है। चर्म की शिराएँ और अन्य नलिकाएँ भी सिकुड़ जाती हैं और दूसरे प्रातों की नलिकाओं की भी यही दशा होती है। अतएव मस्तिष्क में भी रक्त की कमी हो जाती है। इस कारण नींद आने लगती है।

यह नहीं कहा जा सकता कि यह सिद्धांत कहाँ तक ठीक है। यह निद्रावस्था में शरीर में होनेवाली एक घटना का वर्णन करता है, किंतु इसका अर्थ यह नहीं है कि उसका कारण भी यही है। वास्तव में ये जितने भी सिद्धांत हैं सब घटना का वर्णन ही करने-वाले हैं। कारण बतानेवाला कोई भी नहीं है, क्योंकि कारण का अभी तक अन्वेषण नहीं हो सका है। सतोपजनक सिद्धांत वही कहा जा सकता है जब कि वह अनेक गूढ़ प्रश्नों का उत्तर दे, जैसे कि बच्चों को युवा की अपेक्षा निद्रा क्यों अधिक आती है, युवा अवस्था में निद्रा की मात्रा क्यों घट जाती है? वृद्धावस्था में निद्रा की मात्रा बहुत कम हो जाती है, किंतु उससे शरीर पर कुछ बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। सामान्य परिश्रम के पश्चात् निद्रा जल्दी

आती है, किंतु परिश्रम के बहुत अधिक हो जाने पर फिर निद्रा नहीं आती। फिर यह एक साधारण सी बात है जिससे कुछ ही लोग अनभिज्ञ होंगे कि मस्तिष्क की शक्ति और निद्रा की मात्रा में कोई संबंध नहीं है। बहुत अधिक विचार का कार्य करनेवाले और तीव्र प्रखर बुद्धि के लोगों के लिये अधिक निद्रा और मूढ़ मनुष्यों के लिये कम निद्रा आवश्यक हो, ऐसा भी कोई नियम देखने में नहीं आता। नेपोलियन, फेडरिक डी ग्रेट, ऐडोसन इत्यादि इस बात का उदाहरण हैं कि जोड़े समय सोने से मनुष्य की विचारशक्ति को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँचती। इन सब समस्याओं का हल करना साधारण काम नहीं है। इसके अन्वेषण करने में कई दुर्गम कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं।

निद्रा कोई शरीर का विकार नहीं है और न वह किसी प्रकार के विषों के कारण उत्पन्न होती है। नाड़ी-मडल के विपाक हो जाने का परिणाम निद्रा नहीं है। निद्रा शरीर की अन्य क्रियाओं की भाँति एक साधारण और स्वाभाविक क्रिया है। जाग्रत अवस्था की भाँति निद्रावस्था भी हमारे भौतिक शरीर की एक अविच्छिन्न घटना है। इस घटना के द्वारा शरीर का निर्माण होता है; शरीर में वृद्धि होती है। जो अंगों में क्षति हो चुकी है उसको पूर्ति होती है।

कुछ लोगों ने एक दूमरा ही निद्रात निकाला है। वे कहते हैं कि जब मस्तिष्क को पहुँचनेवाली उत्तेजनाएँ एक समान हो जाती हैं, उनमें किसी प्रकार की भिन्नता नहीं रहती, तो मस्तिष्क निद्रावस्था में चला जाता है। उनका कहना है कि यदि हम मस्तिष्क को एक ही प्रकार की उत्तेजनाएँ कुछ समय तक पहुँचाते रहें तो मस्तिष्क का वह केंद्र, जो उसे ग्रहण कर रहा है,

थक आयगा और वह अपना काम छोड़कर फिर शिथिल हो आयगा। हम उसी समय तक चेतन रहते हैं जब तक भिन्न-भिन्न प्रकार की उत्तेजनाएँ मस्तिष्क में पहुँचा करती हैं। इस मत के अनुसार ज्यों ही यह भिन्नता जाती रहती है त्यों ही निद्रा उत्पन्न हो जाती है। इस मत के अनुयायियों का कहना है कि हमारे जागृत रहने के लिये न केवल उत्तेजनाओं की भिन्नता ही आवश्यक है, किंतु मस्तिष्क ऐसी अवस्था में होना चाहिए कि वह उन भिन्नताओं को ग्रहण करे। यदि मस्तिष्क उत्तेजनाओं को ग्रहण करने से थक चुका है तो वह भिन्नताओं को अनुभव न करेगा जिससे वह शिथिल हो आयगा।

यह सिद्धांत भी दूसरे सिद्धांतों के ही समान मालूम होता है। जिस काम के करने से हम एक समय जागृत अवस्था में रहते हैं, उसी के दूसरे समय करने से हमें निद्रा आ जाती है। दिन भर किसी एक पुस्तक के पढ़ने से हम नहीं सोते, किंतु हमारे सोने का जो नियत समय है उस समय उस पुस्तक को पढ़ने से हम सो जाते हैं। इस मत के अनुयायी कह सकते हैं कि दिन भर के काम के पश्चात् मस्तिष्क इतना थक गया था कि वह उत्तेजना ग्रहण नहीं कर सकता था। किंतु यदि हम दिन भर बिना किसी प्रकार अपना मस्तिष्क थकाए हुए सोने के समय पर उस पुस्तक को लेकर लेट जायँ और उसका पाठ करना आरंभ करें तो थोड़े ही समय पश्चात् हमें निद्रा आ जाती है। कुछ लोग जब चाहें तब सो सकते हैं। यह सब बातें इस सिद्धांत द्वारा स्पष्ट नहीं होतीं।

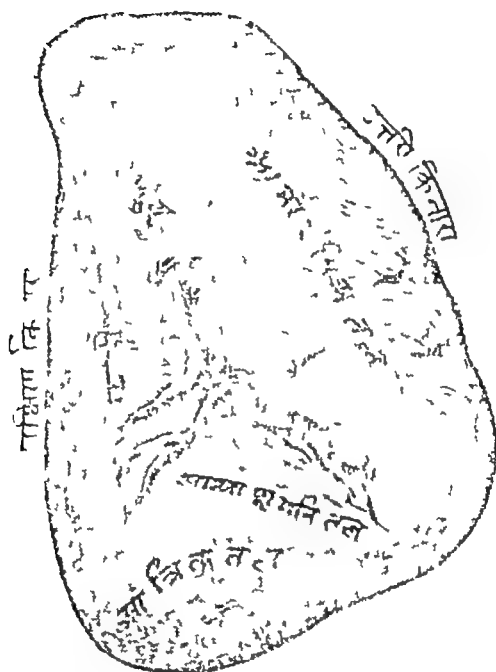
निद्रा वह काल है जब हमारे शरीर में वृद्धि होती है और टूटे-फूटे स्थानों की मरम्मत होती है। इस कारण वह हमारे लिये

मानव-शरीर-रहस्य

बहुत ही आवश्यक है, किंतु अधिक सोना हानिकारक है। हम लाग आवश्यकता से कहीं अधिक सोते हैं। छ घंटे की निद्रा एक युवा मनुष्य के लिये पर्याप्त है। स्वभाव चना लेने से मनुष्य चाहे जितना अधिक सो सकता है, किंतु वह जीवन का अमृत्य समय नष्ट करना है। अधिक सोने से मस्तिष्क की उत्तेजना ग्रहण करने का शक्ति नष्ट हो जाती है और उसका रक्त संचालन पर भी बुरा प्रभाव पड़ना है। शरीर के अंगों की गतिविधिता बढ़ना है। न केवल यही, किंतु कार्बन डाइ-ऑक्साइड के अधिक उत्पन्न होने से रक्त-शुद्धि के कार्य में भी बाधा पड़ सकती है।

मानव-शरीर-गहस्य-प्लेट न० ११

प्लीहा



(From Gray's, Anatomy)

पृष्ठ संख्या ४१३

शरीर की कुछ विशेष ग्रंथियाँ

शरीर में ग्रंथियों की संख्या बहुत अधिक है। लसीका ग्रंथियाँ तो सारे शरीर में यतस्ततः बहुत ही अधिक संख्या में एक राज्य में पुलिस स्टेशनों की भाँति उपस्थित हैं। प्रत्येक रसवाहिनी नलिका इन्हीं ग्रंथियों में जाकर समाप्त होती है और इन्हीं से आरम्भ होती है। किंतु इन ग्रंथियों के अतिरिक्त और भी बहुत सी ग्रंथियाँ हैं जो शरीर के लिये बड़े महत्त्व की हैं। यकृत का प्रथम ही वर्णन हो चुका है। प्लीहा भी एक ऐसी ही ग्रंथि है। गल्लग्रंथि, उपवृक्क, पीयूषग्रंथि, बालग्रंथि इत्यादि ऐसी ग्रंथियाँ हैं जिनका शरीर के भीतर होनेवाली दैनिक क्रियाओं पर काफ़ी प्रभाव पड़ता है। अतएव उनका कुछ वर्णन करना आवश्यक है।

प्लीहा—प्लीहा बेचारी का नाम बहुत बदनाम है। ज्वरों में वह बढ़ जाती है, अन्य कई प्रकार के रोगों में भी उसके आकार में वृद्धि होती है, इस कारण उसको रोगों का अभिन्न मित्र मान कर उसका बहुत अन्याय किया जाता है। अँगरेज़ी भाषा में स्वभाव का प्लीहा के साथ संबंध जोड़ दिया गया है। (Splenic Tem-

per) का अर्थ चिद्विद्दे स्वभाव में है। यद्यपि मनुष्य के स्वभाव के चिद्विद्दे होने में प्रोहा विषो भाँति भी उत्तरदायी नहीं है, तो भी उसी के सिर यह मेहरा बाँधा गया है। समझ है कि इसका कारण यह हो कि जब कोई मनुष्य बहुत दिनों तक रोगी रहता है तो उसका स्वभाव बिगड़ जाता है, वह चिद्विद्दा हो जाता है। ऐसी दशाओं में प्रोहा भी बहुत बढ़ जाती है। अतएव लोगों ने विचार लिया कि स्वभाव के बिगड़ जाने का कारण प्रोहा ही है। किन्तु यह भूल है, प्रोहा का स्वभाव में कोई संघट्ट नहीं है और न प्रोहा रोग का कारण हो होती है। वह तो उल्टे रोग में उत्पन्न हुए विषों का नाश करने का प्रयत्न करती है।

प्रोहा बाईं ओर स्थित होती है। इसके पीछे की ओर नर्वी, टमवीं और ग्यारहवीं पर्शुकाएँ रहती हैं, इसके आगे की ओर आमाशय का कुछ भाग रहता है। आमाशय के पुच्छ का मिरा भी इसके ऊपर तक पहुँच जाता है। वृष और अत्रियों भी इसमें मिली रहती हैं। इसकी लंबाई पाँच इंच के लगभग होती है। जो मनुष्य मलेरिया के समान ज्वरों से पीड़ित रहे हैं उनके शरीर में प्रोहा बहुत बढ़ जाती है। प्रोहा का रंग बैंगनी होता है और उसका भार ३ छटौं के लगभग होता है। इसके भीतर की ओर एक दूरा हुआ स्थान होता है जो एक छोटे गड्ढे के समान होता है। वह इसका द्वार समझना चाहिए। जितनी रक्त की नलिकाएँ प्रोहा के भीतर आती हैं और बाहर निकलती हैं वे सब की सब इसी द्वार के द्वारा आती जानी हैं।

प्रोहा के ऊपर एक आवरण चढ़ा रहता है जो अत्रियों और टटर के बृहत् आवरण का एक भाग होता है। यदि प्रोहा की भीतर से काटकर देखा जाय तो इस आवरण से अनेक लंबे-लंबे सूत्र

शरीर की कुछ विशेष ग्रथियाँ

भीतर जाते हुए दिखाई देगे । यह आवरण-सूत्र भीतर जाकर चारों ओर फैल जाते हैं । इस प्रकार प्लीहा का भीतरी भाग बहुत से कोष्ठों में विभाजित हो जाता है जिसके चारों ओर सूत्र रहते हैं और उनके बीच में प्लीहा का गूदा रहता है । यह गूदा वड़े-वड़े केंद्र-मय सेलों और उनके आश्रित करनेवाले सूत्रों का बना होता है । ये सेल भी कई प्रकार के होते हैं । कुछ तो रक्त के श्वेताणुओं की भाँति होते हैं जो अपना आकार परिवर्तित कर सकते हैं । दूसरे रक्त के लाल कण की भाँति होते हैं । इनके अतिरिक्त और भी कुछ बड़े सेल पाए जाते हैं जिनमें या तो कुछ रजक वस्तु के कण होते हैं अथवा लाल कण होते हैं ।

प्लीहा में एक मोटी धमनी जाती है जो प्लैहिक धमनी (Splenic Artery) कहलाती है । यह प्लीहा के द्वार में होकर भीतर प्रवेश करती है और भातर जाकर अनेक शाखाओं में विभक्त हो जाती है । प्रत्येक शाखा पहले तो वाह्यावरण के सूत्रों के साथ रहती है, किंतु अंत में प्लीहा के गूदे में जाकर केशिकाओं के रूप में आ जाती है । ये केशिकाएँ भी बहुत ही कोमल होती हैं । इनका सबसे ऊपर का आवरण यहाँ अनुपस्थित होता है और वह इतना सूक्ष्म होता है कि रक्त उनके द्वारा बाहर निकल जाता है । इस प्रकार प्लीहा में रक्त प्लीहा के सेलों के संपर्क में आता है । शरीर भर में इसके अतिरिक्त और कोई ऐसा स्थान नहीं है जहाँ रक्त और अंग का संपर्क हो ।

प्लीहा की शिरा इन्हीं केशिकाओं से आरम्भ होती है और धमनी की शाखाओं के साथ ही साथ उसकी भी शाखाएँ रहती हैं । इन शाखाओं के मिलने से शिरा बन जाती है जो प्लीहा के द्वार में होती हुई बाहर निकल जाती है ।

शरीर की कुछ विशेष ग्रंथियाँ

है। यदि इन पशुओं में से प्लीहा निकाल दी जाय तो अस्थियों की लाल मज्जा में वृद्धि हो जाती है।

३ प्लीहा रक्त के श्वेत कणों को भी बनाती है। जो रक्त प्लीहा से शिरा के द्वारा बाहर जाता है उसमें धमनी के रक्त की अपेक्षा अधिक श्वेत कण होते हैं। जिससे मालूम होता है कि प्लीहा में श्वेत कण बनकर शिरा में होते हुए रक्त में पहुँच जाते हैं। जिन दशाओं में रक्त के श्वेत कणों का संख्या बहुत बढ़ती है उनमें प्लीहा के आकार में भी वृद्धि हो जाती है।

इनके अतिरिक्त प्लीहा के और भी एक-दो छोटे-मोटे कर्म मालूम किए गए हैं। कहा जाता है कि प्लीहा यूरिया के बनाने में भाग लेती है। प्लीहा में सदा संकोच और विस्तार हुआ करता है। संकोच के समय इसका आकार घट जाता है और विस्तार के समय बढ़ जाता है। प्लीहा के बढ़ने से अंत्रियों का रक्त उसमें चला जाता है और संकोच करने से फिर अंत्रियों में आ जाता है। यह देखा गया है कि जिस समय आमाशय और अंत्रियों में पाचन होता रहता है उस समय प्लीहा संकुचित रहती है। किंतु पाचन के पश्चात् उसका विस्तार हो जाता है। इस प्रकार प्लीहा रक्त के भंडार का काम करती है।

प्लीहा में किसी भाँति का कोई रस नहीं बनता है। जिन पशुओं में प्लीहा को शरीर से निकाल दिया गया उनको उससे कोई विशेष हानि नहीं हुई। किंतु शरीर में कुछ ऐसी ग्रंथियाँ हैं जो एक रस बनाती हैं और उस रस से शरीर में अनेक क्रियाएँ होती हैं। पाचन के संबंध में ऐसी कई ग्रंथियों का उल्लेख किया गया है। यकृत से पित्त बनकर अंत्रियों में आता है जहाँ वह पाचन में सहायता देता है। अग्न्याशय से जो रस निकलता है वह पाचन की मुख्य क्रियाएँ करता है।

यह रस एक नलिका द्वारा ग्रंथि से निकलकर ग्रंथियों में जाता है। किंतु कुछ ग्रंथियाँ अपने बनाए हुए रस को सीधा रक्त और लसीका में मिला देती हैं। यकृत और प्लीहा दोनों इसका उदाहरण हैं। यकृत से पित्त एक नलिका द्वारा ग्रंथियों में आता है। किंतु यकृत का ग्लायकोजिन सीधा रक्त में चला जाता है। अग्न्याशय से पाचक रस अवश्य एक नलिका द्वारा पाचन-प्रणाली में आता है। किंतु उसका दूसरा रस, जिसका वर्णन मधुमेह के संबंध में हो चुका है, सीधा रक्त में जाता है। ऐसे रसों को 'आंतरिक उद्बेचन' कहते हैं, क्योंकि यह रस किसी नाली के द्वारा शरीर के किसी भाग में नहीं पहुँचते हैं। ऐसी ग्रंथियाँ कई हैं जो आंतरिक उद्बेचन बनाती हैं। इनको निम्नलिखित ग्रंथि कहते हैं। यकृत और अग्न्याशय का इस विषय में पहले ही उल्लेख किया जा चुका है। अण्डाशय, आलुग्रंथि, अधिवृक्क, पीयूष-ग्रंथि सब ऐसी ही ग्रंथियाँ हैं। पुरुष और स्त्रियों में शुक्रग्रंथि (Testis) और डिम्बग्रंथि (Ovary) अपने विशेष कर्म के अतिरिक्त एक ऐसा आंतरिक रस भी बनाती हैं जो रक्त द्वारा सीधा शरीर में पहुँच जाता है और शरीर को पुष्ट करता है।

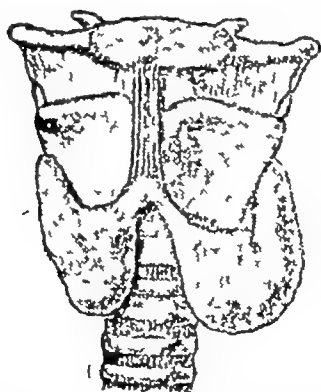
इन रसों को Havmose के नाम से पुकारा जाता है जिसका अर्थ उत्तेजक है। यह एक रासायनिक वस्तु होती है जो शरीर की वही-वही क्रियाओं पर अपना प्रभाव डालती है। इसका ज्ञान बहुत ही समीप काल का है। जब तक इसका ज्ञान नहीं हुआ था तब तक इन ग्रंथियों को व्यर्थ समझा जाता था। किंतु अन्वेषण और प्रयोगों द्वारा मालूम हुआ कि उनमें से कोई-कोई ग्रंथि तो जीवन के लिये बहुत ही आवश्यक हैं। उनके विकृत होने, घटने या बढ़ने से कई प्रकार के रोग हो जाते हैं।

शरीर की कुछ विशेष ग्रंथियाँ

ऐसे रोगों ही से इन ग्रंथियों का भली भाँति अन्वेषण हो सका है। ऐसी दशाओं में जब ग्रंथि बिलकुल नष्ट हो गई है और उसमें उद्वेचन का बनना बिलकुल बंद हो गया है तब कुछ पशुओं से उसी ग्रंथि को निकालकर या उस ग्रंथि का रस तैयार करके रोगी को देने से लाभ हुआ है। विशेषकर ग्रंथियों के विकार से उत्पन्न रोगों के द्वारा ग्रंथि के कर्म का पूर्ण ज्ञान हुआ है। अभी तक यह ज्ञान बिलकुल पूर्ण नहीं है; रात-दिन वह बढ़ रहा है; किंतु यह ज्ञान ऐसे विशेष महत्त्व का प्रमाणित हुआ है कि वह रोग-विज्ञान की एक बहुत बड़ी शाखा बन गया है और थोड़े ही समय में उस पर सहस्रों पृष्ठ के ग्रंथ लिखे जा चुके हैं।

अवटुका-ग्रंथि (Thyroid)—यह ग्रंथि ग्रीवा में होती है। जब कभी यह बढ़ जाती है तो ऊपर से दिखाई देने लगती है। ग्रीवा के दोनों ओर इस ग्रंथि के दो भाग रहते हैं जो आपस में

चित्र न० ६१—अवटुका-ग्रंथि जिसका आकार कुछ विकृत है।



एक सकुचित भाग के द्वारा जुड़े रहते हैं। इसको सेतु कहते हैं। दूसरी ग्रंथियों की भाँति यह भी एक सौत्रिक तंतु के आवरण से

ठकी रहती है। इस आवरण से बहुत से सूत्र ग्रंथि के भीतर जाते हैं जो उसको भिन्न-भिन्न कोष्ठों में विभाजित कर देते हैं। इस प्रकार ग्रंथि के भीतर अनेक कोष्ठ बन जाते हैं। इन कोष्ठों के भीतर एक श्वेत पारदर्शी गाढ़ा पदार्थ रहता है। इन कोष्ठों के बीच की दीवारों में धमनी और शिरा की शाखाएँ रहती हैं। इस ग्रंथि में कई धमनियों द्वारा रक्त आता है। साथ में नाडियाँ भी रहती हैं। रसवाहिनी नलिकाएँ भी चारों ओर फैली हुई हैं।

यह ग्रंथि शरीर की कई क्रियाओं पर अपना प्रभाव डालती है। जब इसमें विकार होता है, ग्रंथि की कार्य-शक्ति नष्ट हो जाती है अथवा साधारण अवस्था की अपेक्षा अधिक कार्य करने लगती है तो कई प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं। बच्चों में जो रोग उत्पन्न होता है उसे Cretinism और युवा पुरुषों में उत्पन्न होनेवाले रोग को मिकसोडोमा (Myxoedema) कहते हैं। ये रोग ग्रंथि के नष्ट हो जाने और उसकी क्रिया कम हो जाने से उत्पन्न होते हैं। किंतु जिन दशाओं में इस ग्रंथि की क्रिया बढ़ जाती है तो उससे Exophthalmic Goitre नामक रोग उत्पन्न होता है। इन रोगों के लक्षण वर्णन करने से ग्रंथि की विशेषता स्पष्ट हो जायगी।

जब बाल्यकाल में यह ग्रंथि अपना उद्देश्य चयन करना बंद कर देती है या वह कम हो जाता है तो बच्चे के शरीर की वृद्धि बंद हो जाती है। यदि होती भी है तो बहुत धीरे-धीरे। सोलह वर्ष का लड़का जो रोग से ग्रसित है पाँच या छः वर्ष का-सा प्रतीत होता है। न केवल शरीर ही की, किंतु मस्तिष्क की शक्तियों का विकास भी बहुत कम होता है। यह विस्फुल्ल मूढ़ हो जाता है। सोलह वर्ष के लड़के की विचार-शक्ति पाँच वर्ष के बच्चे के समान होती है।

शरीर की कुछ विशेष ग्रंथियाँ

मृदता उसके चेहरे से प्रकट होता है। जिह्वा बड़ी होती है और वह मुख से बाहर निकली रहती है। उससे प्रत्येक समय थूक गिरा करता है। टाँगें छोटी होती हैं और पेट आगे को निकला रहता है। शरीर पर बाल बहुत थोड़े होते हैं और देह का चर्म शुष्क होता है। यदि बच्चा रोग-ग्रस्त है तो यह सब चिह्न आयु के प्रथम वर्ष में देखे जा सकते हैं। दूसरे वर्ष में चिह्न और भी स्पष्ट हो जाते हैं। चेहरा शरीर की अपेक्षा बड़ा और सूजा हुआ प्रतीत होने लगता है। नेत्रों के पलक भारी और मोटे पड़ जाते हैं। नाक बैठी हुई और चपटी दीखती है और नथुने चौड़े हो जाते हैं। बच्चे के दाँत बहुत देर से निकलते हैं और निकलने पर जल्दी ही गिर जाते हैं। हाथ छोटे और फूले हुए होते हैं। चेहरा पीला होता है।

बच्चे के युवा होने पर जननेन्द्रियों का विकास नहीं होता। यह इन्द्रिय बिलकुल वैसी ही दशा में रहती है जैसी कि वह बाल्य-काल में होती है। कभी-कभी शुक्र ग्रंथियाँ अंडकोषों में अनुपस्थित होती हैं। वास्तव में जननेन्द्रियों के सबंध में वह बिलकुल हो बच्चा होता है।

मिक्सोडोमा यद्यपि उसी कारण से उत्पन्न होता है जिससे कि ऊपर की दशा, किंतु उसके चिह्न बिलकुल भिन्न होते हैं। इस रोग में चर्म के नीचे का तंतु बढ़ने लगता है जिससे सारा चर्म मोटा और भद्दा दिखाई देता है। शरीर का आकार बढ़ जाता है। यह मोटापन सबसे पहले मुख और हाथों पर दिखाई देता है। चेहरे की आकृति भारी हो जाती है और रोगी मूढ़ और कर्तव्यहीन दिखाई देता है। चेहरे की अस्थियाँ लची हो जाती हैं; शिर बढ़ जाता है। इस कारण जो टोपी रोगी को पहले

ठीक आती थी, अब छोटी हो जाती है। पलक मोटे हो जाते हैं, ऊपर के पलक नीचे के पलकों पर गिरे रहते हैं। गाल भी नीचे की ओर लटक आते हैं, नाक चौड़ी हो जाती है, थोड़े नीचे की लटकने लगते हैं, ढोड़ा चांड़ा हो जाता है। सिर और पलकों के बाव गिर जाते हैं।

चर्म के नीचे की मूलन चेहरे से गर्दन की ओर घटती है। गर्दन, पीठ उदर, घक्ष, बाहु हाथ, जघा, पाँव इत्यादि सब भारी और मोटे पड़ जाते हैं। हाथ चौड़े हो जाते हैं और उनका आकार लेखक कावड़े (Spade like) जैसा घटाते हैं। मुँह और गले के अंदर का भाग भी मोटा हो जाता है। इससे शब्द में अंतर पड़ जाता है। शरीर में बड़ी दुर्बलता मालूम होने लगती है, नाड़ी मडल भी बचा नहीं रहता। रोगी का किसी भी काम करने की चिन्ता नहीं चाहता। भाषण और यातघीत की शक्ति बहुत मंद हो जाती है। स्मरण शक्ति भी क्षीण हो जाता है, रोगी बात को कठिनता से समझता है और उसको प्रायः नोंद घटुता आती है।

इन दोनों भयानक रोगों का कारण इस ग्रंथि की अकर्मण्यता है। वह जितना आवश्यक है उतना उत्प्रेचन नहीं बनाती। इस कारण ये दशाएँ उत्पन्न होती हैं। इनको पाश्चात्य विज्ञानवाले Thyroid Defecency के नाम से पुकारते हैं।

यदि एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर से इस ग्रंथि को निकाल दिया जाय तो उसकी भी यही दशा हो जायगी। किंतु यदि ऊपर कहे हुए रोगों के रोगियों को इस ग्रंथि का सत्व (Extract) खाने को दिया जाय तो उससे रोग दूर हो जाते हैं। शल्यकारों ने इस ग्रंथि की मिक्सिडोमा के रोगियों में उनके चर्म के नीचे कई बार लगाया है और साथ में ग्रंथि का सत्व भी

मानव-शरीर-रहस्य—प्लेट नं० १२

मिक्सोडीमा—चिकित्सा के पूर्व और पश्चात्



(From Bainbridge and Menzies)

पृष्ठ-संख्या ४२२

शरीर की कुछ विशेष ग्रंथियाँ

शरीर में प्रविष्ट किया है जिससे रोगी नोरोग हो गए हैं। अनुभव से यह पता लगा है कि यदि यह ग्रंथि, कच्ची या पकाकर रोगी को खिलाई जाय तो उसकी दशा ठीक हो जायगी। आजकल यह चिकित्सा बहुत की जाती है और इस ग्रंथि का सत्व इन ऊपर कहे हुए रोगों के अतिरिक्त दूसरी दशाओं में भी प्रयोग कराया जाता है।

यदि इन रोगों के रोगियों को ग्रंथि का प्रयोग कराया जाता है तो उससे बहुत थोड़े समय में उनकी मूढ़ता, शरीर का भट्ठापन, चर्म की मोटाई इत्यादि सब दूर हो जाते हैं। स्मरण-शक्ति लौट आती है, विचार-शक्ति भी ठीक हो जाती है, भाषण के दोष भी जाते रहते हैं और कार्य में चित्त लगने लगता है। शरीर की दुर्बलता जाती रहती है और रोगी रोग-मुक्त हो जाता है। यदि बच्चों को, जो रोग से ग्रस्त होते हैं, ग्रंथि का प्रयोग कराया जाता है तो उनकी वृद्धि फिर से होने लगती है, मानसिक अवस्था भी बदलने लगती है। पेट का आगे की ओर निकलना, जोभ का लटकना और उसमें थूक का गिरना इत्यादि सब लक्षण जाते रहते हैं। कुछ समय के पश्चात् वह एक साधारण बच्चे की भाँति दीखने लगता है। किंतु यह चिकित्सा कई वर्षों तक जारी रखनी पड़ती है, तब उससे कुछ परिणाम निकलता है। कभी-कभी आयु-पर्यंत ग्रंथि का प्रयोग करना होता है। समय से पूर्व चिकित्सा के बंद करते ही फिर रोग की पुनरावृत्ति हो जाती है।

ऊपर कही हुई दशाएँ ग्रंथि की क्रिया की कमी से उत्पन्न होती हैं। किंतु जब ग्रंथि की क्रिया अधिक बढ़ जाती है तब भी उससे स्वास्थ्य में विकार आ जाता है। उस समय जो दशा उत्पन्न होती है उसे Exophthalmic Goitre कहते हैं।

गले की अग्नि आकार में बढ़ जाती है और जीवा में दूर से दिखाई पड़ने लगती है। माधारणतया दोनों ओर के भाग बढ़ जाते हैं किंतु कभी-कभी केवल एक ही ओर का भाग बढ़ता है। सबसे अधिक स्पष्ट तब ही रोगी पर दिखाई पड़ता है वह उसके नेत्रों के टेलों का बाहर की ओर को निकलना है। यह प्रतीत होता है कि मानो रोगी के नेत्र बाहर को निकलते पड़ते हैं। वे देखने में बड़े भयानक नालून होते हैं। पलकों के सिझुड़ जाने के कारण नेत्र और भी बड़ दिखाई देते हैं। कभी-कभी नेत्र वास्तव में नेत्र-गुहा से बाहर निकल आते हैं। पलकों में भी कभी-कभी कपन होता है।

साथ ही हृदय की गति बढ़ जाती है। नाड़ी प्रथम ही से १२ या १०० प्रति मिनट चलने लगती है। आगे चलकर जब रोग बढ़ता है तब उसकी गति १४०-१६० हो जाती है। कभी-कभी हृदय हमने ना तेजा में चलने लगता है। धमनियों में स्पन्दन तेज़ी से होता है। गले के डालों और का नाड़ियों में स्पन्दन देखा जा सकता है। शिराओं तक में स्पन्दन होने लगता है। केशिकार्थ भी इसमें बची नहीं रहती। वहाँ भी नाड़ी प्रतीत की जा सकता है। हाथ पर की शिराओं में नाड़ी प्रतीत होने लगती है। इसमें हृदय का गति के वेग का अनुमान किया जा सकता है। कभी-कभी हृदय बड़ा दुर्बल हो जाता है और उत्तेजना की अधिकता से उसके आघात को न सन्हाल सकने के कारण विलुप्त (Distention of Heart) हो जाता है। इन चिह्नों के साथ शरीर में कपनाएँ होने लगती हैं।

इस दशा की चिकित्सा अग्नि की क्रिया को कम करने से हो सकती है। अतएव शल्यचिकित्सक लोग अग्नि के कुछ भाग को काटकर निकाल देते हैं। कभी-कभी इससे बहुत शीघ्र आराम होता है।

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट न० १३

नेत्रोत्तेजक अवतृका वृद्धि



(From Bainbridge and Menzies)

पृष्ठ-संख्या ४२४

शरीर में इतने बड़े परिवर्तन करनेवाली इस ग्रंथि के कोष्ठों के भीतर एक रासायनिक वस्तु पाई जाती है जिसको Thyro-Iodine का नाम दिया गया है। यह आयोडिन (Iodine) का एक योग है। शरीर में पाई जानेवाली रासायनिक वस्तुओं में यह एक अद्भुत वस्तु है। इस वस्तु का अणु बहुत बड़ा होता है और उसमें आयोडीन की मात्रा अधिक होती है। कोष्ठों के भीतर जो श्वेत पारदर्शी स्त्रव्य वस्तु भरी रहती है उसमें यह वस्तु सम्मिलित रहती है। प्रयोगों के लिये उसको ग्रंथि से पृथक् किया जा सकता है।

यह एक विचित्र बात है कि मनुष्य की सारी मानसिक शक्तियाँ, जनन शक्तियाँ इत्यादि एक छोटी सी ग्रंथि पर निर्भर करती हैं। चाहे कोई बच्चा कैसी ही तीव्र प्रखर बुद्धि को लेकर इस ससार में आवे, किंतु यदि इस ग्रंथि के सेल अपना काम करना छोड़ दें तो उसकी सारी स्वाभाविक शक्तियाँ नष्ट हो जायँगी और वह मूढ़ बन जायगा। वास्तव में इस शरीर को क्रियाएँ ऐसी विचित्र हैं और उसके भिन्न-भिन्न पुरजों का आपस में ऐसा गूढ़ संबंध है कि शरीर का उत्तम दशा में रहना या हमारा स्वस्थ रहना, एक आश्चर्य-जनक घटना है।

ग्रीवा में दो और ग्रंथियाँ होती हैं। एक का नाम बालग्रंथि (Thymus) और दूसरी का नाम उपवटुका (Parathyroid) है। बालग्रंथि जन्म के समय काफी बड़ी होती है, किंतु उसके पश्चात् शीघ्र ही उसकी क्षति होने लगती है। युवावस्था तक पहुँचने पर इस ग्रंथि का अस्तित्व भी कठिनता से शेष रहता है। सारी ग्रंथि लुप्त हो जाती है। कुछ जागों का कहना है कि यह ग्रंथि कुछ अधिक दिनों तक रहती है। कभी-कभी युवावस्था तक बढ़ती रहती है।

इस ग्रंथि का कोई विशेष कर्म मालूम नहीं है। किन्हीं-किन्हीं वैज्ञानिकों का मत है कि इस ग्रंथि का जननेन्द्रियों से कुछ संबंध

मानव-शरीर-रहस्य

रासायनिक परीक्षा से यह मालूम हुआ है कि ग्रंथि के मध्यस्थ भाग में एक रासायनिक वस्तु रहती है, जिसको एक जापानी विद्वान् ने, जिसका नाम टाकामीन था, मालूम किया था। इस वस्तु को ऐड्रिनेलिन (Adrenalin) के नाम से पुकारा जाता है। उसको अब रासायनिक विधियों द्वारा प्रयोगशालाओं में बनाया जाता है और चिकित्सा में उसका बहुत प्रयोग होता है।

इस वस्तु को शरीर में प्रविष्ट करने से रक्त-नलिकाएँ सकुचित हो जाती हैं और शरीर का रक्त-भार बढ़ जाता है। ऐच्छिक मास-पेशियों की शक्ति बढ़ जाती है। अनैच्छिक मास-पेशियों की भी क्रिया में वृद्धि होती है। दृष्टि की गति भी बढ़ जाती है। यदि हृदय को शरीर से भिन्न करके किसी पोषक द्रव्य में रख दिया जाय और फिर ऐड्रिनेलिन उसमें प्रविष्ट की जाय तो हृदय अधिक वेग और शक्ति से सकोच करने लगेगा।

ऐड्रिनेलिन की अनैच्छिक मास-पेशियों पर स्वतंत्र नाड़ी मंडल के द्वारा क्रिया होती है। ग्रंथियों इत्यादि की जितनी पेशियाँ हैं उनका स्वतंत्र नाड़ियों से संबंध रहता है। इन नाड़ियों के जो सूत्र पेशियों में जाते हैं उन पर ऐड्रिनेलिन की क्रिया होती है। अतएव उस सारी क्रिया का कारण स्वतंत्र नाड़ियों के वे सूत्र हैं जो पेशियों के भीतर रहते हैं।

ऐड्रिनेलिन एक बड़ी ही तेज वस्तु है। यदि उस वस्तु का एक भाग जल के एक सहस्र भाग में घोल दिया जाय और उसकी एक मात्रा शरीर में प्रविष्ट की जाय तो उससे भी ऊपर कहे हुए परिणाम उत्पन्न होंगे।

साधारणतया प्रत्येक समय दोनों उपवृक्ष ऐड्रिनेलिन बनाकर शरीर में भेजते रहते हैं। और वहाँ रक्त-द्वारा वह सारे स्वतंत्र नाड़ी-

मंडल को वितरित कर दी जाती है। इसके कारण यह नाडी-मंडल सदा जागृत अवस्था में रहता है और अपना काम करता रहता है। जब कभी हमको क्रोध आता है या हम किसी प्रकार उत्तेजित हो जाते हैं तो ऐड्रिनेलिन की अधिक मात्रा बनने लगती है। उसके बनने से हृदय में अधिक शक्ति आ जाती है और पेशियाँ आवश्यकता के समय तेज़ी से काम करने को तैयार हो जाती हैं। यह ऐड्रिनेलिन यकृत से ग्लायकोजिन को निकालकर रक्त में पहुँचाती है, जो उसे पेशी के पास आवश्यकता पड़ने पर प्रयोग करने के लिये ले जाता है। उसी शर्करा से पेशियों में शक्ति आती है।

यह ऐड्रिनेलिन बनाना ग्रंथि के मध्य भाग का काम है। प्रातस्थ भाग इसके बनाने में किसी प्रकार का योग नहीं देता। वास्तव में ये दोनों भाग दो भिन्न-भिन्न अंग कहे जा सकते हैं। इनका आपस में कुछ भी संबंध नहीं है। यदि भ्रूण की उत्पत्ति और वृद्धि का ध्यानपूर्वक निरीक्षण किया जाय तो मालूम होगा कि ये दोनों भाग विलकुल भिन्न-भिन्न स्थानों में और भिन्न प्रकार से बनते हैं और फिर दोनों मिल जाते हैं।

प्रातस्थ भाग का कर्म अभी तक ठीक ठीक नहीं मालूम हो सका है। बहुत लोगों का विचार है कि उसका जननेद्रियों की वृद्धि के साथ संबंध है। यह देखा गया है कि जब कभी ग्रंथि के इस भाग में अर्बुद हत्यादि हो जाते हैं तो जनन-शक्ति का विकास समय से पूर्व हो जाता है अथवा शक्ति प्रबल हो जाती है। स्त्रियों में भी पुरुषों के समान गुण उत्पन्न हो जाते हैं। उनका गला मोटा हो जाता है, आवाज़ वारीक न होकर भारी हो जाती है।

अतएव इस ग्रंथि का मुख्य भाग वोचवाला प्रात है जो ऐड्रिनेलिन बनाता है। यदि बाहर के भाग को निकाल भी दिया

जाय तो भी उससे किसी प्रकार के दुःपरिणाम नहीं होते । किंतु मध्यस्थ भाग का निकालना घातक होता है । स्वतंत्र नाड़ी-मण्डल से यह रासायनिक निर्जीव वस्तु कैसे-कैसे कार्य करवाती है । शीत, भय इत्यादि के समय सिर पर चाद, खड़े कर देना, आँखों की पुतलियों को चौड़ा कर देना, मुख से थूक का निकालना, और भी बहुत से दूसरे कर्म यह ऐडिनेलिन ही करवाती है ।

ये दो छोटी तुच्छ ग्रथियाँ हमारे जीवन के लिये परमावश्यक हैं । और शरीर के मुख्य कर्मों में इनका बहुत बड़ा भाग रहता है ।

शरीर के जितने अंग हैं सब एक दूसरे पर निर्भर रहते हैं । सबों के कर्म भी आपस में इसी प्रकार एक दूसरे के आश्रित हैं । एक स्थान में गड़बड़ो आने से सारा यंत्र बिगड़ जाता है । यहाँ प्रत्येक अंग की भलाई इसी में है कि वह अपने साथी की भलाई करता रहे ।

पीयूष-ग्रंथि (Pituitary gland)—यह ग्रंथि मस्तिष्क में होती है । इसका आकार एक अंडे के समान होता है और यह कपाल की जतुकास्थि के एक खात में रहती है । इसको ऊपर से नीचे तक लंबाई $\frac{1}{2}$ इंच, चौड़ाई $\frac{1}{2}$ इंच और मोटाई $\frac{1}{8}$ इंच होती है । इसके दो भाग होते हैं । एक अग्र भाग जो जतुकास्थि पर रहता है और दूसरा पिछला भाग जो एक ठठल द्वारा मस्तिष्क से संयुक्त रहता है । वास्तव में यह ग्रंथि तीन भागों में विभक्त की जा सकती है । क्योंकि काटकर देखने से इसमें तीन प्रकार की भिन्न-भिन्न रचनाएँ पाई जाती हैं । इन तीनों भागों के कर्म भिन्न-भिन्न हैं और उनकी उत्पत्ति भी भिन्न है ।

यद्यपि यह बहुत ही छोटी ग्रंथि है और उपवृक्क से भी अधिक तुच्छ दीखती है, किंतु यह भी जीवन के लिये अत्यंत आवश्यक है ।

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० १४

दो कुत्ते जो एक ही समय पर एक ही माता से उत्पन्न हुए हैं। बाईं ओर के कुत्ते की पित्यूटरी ग्रंथि निकाल दी गई है।



मानव-शरीर-रहस्य—प्लेट न० १५
 एक ही व्यक्ति के चार चित्र जो भिन्न-भिन्न समय पर लिये गए हैं । उनसे रोग
 की वृद्धि स्पष्ट है ।



२८ वर्ष की आयु, ४२ वर्ष की आयु ।
 २६ वर्ष की आयु, ४३ वर्ष की आयु ।
 (From Bamberg and Menzies)
 ४३ वर्ष की आयु

यदि इस ग्रंथि को काटकर निकाल दिया जाय, तो शीघ्र ही मृत्यु हो जायगी। यदि इसका अग्र भाग निकाल दिया जाय तो उसका भी यही परिणाम होगा। किंतु यदि पूरा न निकालकर उसका केवल कुछ भाग ही निकाल दिया जाय, तो उससे शरीर में चर्बी बढ़ जायगी। जब कभी ग्रंथि में किसी प्रकार का रोग हो जाता है तो उससे शरीर की चर्बी बढ़ जाती है, जनन-शक्ति क्षीण हो जाती है और मैथुन-शक्ति का ह्रास हो जाता है।

ग्रंथि का यह भाग एक आंतरिक उद्रेचन बनाता है। उसी के घटने से ऊपर कहे हुए परिणाम होते हैं। यदि यह उद्रेचन अधिक बनने लगता है, जैसा कि कभी-कभी ग्रंथि के बढ़ने से हो जाता है, तो शरीर को सारी अस्थियाँ अधिक लंबी-चौड़ी हो जाती हैं; मुँह की लंबाई और चौड़ाई बढ़ जाती है, सारे शरीर की अस्थियों में वृद्धि होती है जिससे आकार विकृत हो जाता है। इस रोग को Acromegaly कहते हैं।

ग्रंथि के बीच के भाग के सेलों का आंतरिक दृश्य उपवटुका के सेलों के समान होता है। इनमें भी वैसा ही श्वेत, स्वच्छ, गाढ़ा, तरल पदार्थ भरा रहता है। किंतु इसमें आयोडिन नहीं होती। यह देखा गया है कि जब अवटुका ग्रंथि को शरीर से निकाल दिया जाता है तो इस भाग में वृद्धि हो जाती है। किंतु अवटुका और इस भाग को निकाल देने से परिणाम बिलकुल ही भिन्न होते हैं। पोयूप ग्रंथि के अग्र और मध्य भागों को निकालने से भी परिणाम भिन्न होते हैं। इसके अतिरिक्त दोनों भागों की आंतरिक रचना भी बहुत कुछ भिन्न है।

पिछले भाग की रचना दूसरे भागों से भिन्न है। कुछ पशुओं में वह भीतर से खोखला होता है, किंतु मनुष्य में भरा हुआ और

मानव शरीर-रहस्य

ठोस होता है। इस भाग का मस्तिष्क के कोष्ठों से संध्य रहता है। इस भाग में जो वस्तु बनती है उसको पिट्यूटरीन (Pituitrin) कहते हैं। उसको शरीर में प्रविष्ट करने से शरीर का रक्त भार बढ़ जाता है। किंतु यह दशा अधिक समय तक नहीं रहती। थोड़े समय के पश्चात् भार फिर कम हो जाता है। इस रक्त भार के बढ़ने का मुख्य कारण चर्म के रक्त-नलिकाओं का सिकुड़ना है। कुछ अनैच्छिक पेशियों का, जैसे कि गर्भाशय को पेशा, इस वस्तु के प्रभाव में सकोचन होने लगता है। इस कारण प्रसव के समय इस वस्तु का इंजेक्शन दिया जाता है।

पिट्यूटरीन का वृक्क पर विशेष प्रभाव पड़ता है। उसके शरीर में प्रविष्ट करने से मूत्र को अधिक मात्रा बनने लगती है। इसका कारण वृक्क के रक्त-नलिकाओं का विस्तार होना है। जहाँ चर्म की नलिकाओं का सकोच होता है वहाँ वृक्क की नलिकाओं का विस्तार हो जाता है और इससे मूत्र का बनना अधिक हो जाता है। इसके अतिरिक्त पिट्यूटरीन स्तनों में दूध अधिक उत्पन्न करती है, क्योंकि स्तनों के मांस पेशी सकुचित हो जाते हैं।

अग्र भाग के रस को शरीर में प्रविष्ट करने से यह परिणाम नहीं होते। न मूत्र प्रवाह बढ़ता है, न रक्त-भार बढ़ता है और न स्तनों की क्रिया ही में कुछ विशेषता होती है।

पिट्यूटरीन का हृदय को सँभालने के लिये इंजेक्शन देते हैं। जब हृदय की शक्ति क्षीण हो जाती है, जैसे निमोनिया इत्यादि रोगों में, वहाँ इस वस्तु के इंजेक्शन से बहुत लाभ होता है।

शुक्र ग्रंथि—पुरुषों में दो शुक्र व अंड ग्रंथियाँ होती हैं जो अंडकोषों में रहती हैं। इस ग्रंथि में शुक्राणु (Sperms) बनते हैं जो अन्य कई ग्रंथियों से उत्पन्न हुए द्रव्य में रहते हैं।

इस वस्तु को शुक्र कहते हैं। जब यह शुक्र स्त्रियों के रज से मिलता है, तो गर्भ उत्पन्न होता है।

सत्तानोत्पत्ति के अतिरिक्त इन ग्रंथियों के अन्य कर्म भी हैं। यदि युवावस्था प्राप्त होने के पूर्व शुक्र ग्रंथियों को अडकोपों में से निकाल दिया जाय तो जननेन्द्रियों के शेष भाग भी स्वयं ही नष्ट हो जाते हैं। साथ में पुरुषों के दूसरे लक्षण, वक्ष पर बालों का निकलना, मूँछ और दाढ़ी का उगना, आवाज़ में मरदानगी आना, पुरुषों की भाँति शरीर की वृद्धि इत्यादि सब रुक जाते हैं। शरीर बच्चों के समान रह जाता है। कुछ लोगों का कहना है कि शरीर स्त्रियों की भाँति हो जाता है, किंतु यह सत्य नहीं है। शरीर में चर्बी बढ़ जाती है।

यदि यह प्रयोग पशुओं पर किया जाता है, तो वहाँ भी वैसे ही परिणाम निकलते हैं। मुर्गे की शुक्र-ग्रंथि निकाल देने से उसके सिर की कँजगी की वृद्धि नहीं होती। जिन पशुओं में केवल पुरुष जाति में सींग होते हैं उनमें सींग निकलने बढ़ हो जाते हैं। किंतु जहाँ स्त्री और पुरुष दोनों के सींग होते हैं वहाँ केवल सींगों के आकार में अंतर पड़ जाता है।

शुक्र-ग्रंथि से जो नलिका शुक्र को बाहर लाती है उसको बाँध देने से ऐसा परिणाम नहीं होता। ग्रंथियों के जो भाग शुक्र उत्पन्न करते हैं वे नष्ट हो जाते हैं। किंतु ग्रंथि में कुछ ऐसे सेल होते हैं जिनका उस पर भी नाश नहीं होता। वह उत्तम दशा में बने रहते हैं और पुरुष के लक्षण भी शरीर पर प्रकट होते हैं, जैसे कि वक्ष का चौड़ा होना, मूँछ-दाढ़ी का निकलना, इत्यादि। इसी के आधार पर वैज्ञानिक लोग कहते हैं कि शुक्र-ग्रंथि भी एक आन्तरिक उद्देचन बनाती है, और वही पुरुषत्व के गौण गुणों को उत्पन्न

को एक विशेष स्थान पर काट दिया गया। कुछ चूहों को इस ग्रंथि को, अथवा इससे बनाए हुए कुछ पदार्थों को, प्रयोग कराया गया। कुछ मसाह के पश्चात् उन चूहों में आश्चर्यजनक परिवर्तन हो गया।

ये चूहे प्रयोग के पूर्व बहुत ही शिथिल, अकर्मण्य, चिंतित और उदासीन भाव से रहते थे। वे अपने जीवन में किसी प्रकार का आनंद अनुभव करते नहीं मालूम होते थे। यदि उनको भोजन की कोई वस्तु दी जाती तो बहुत धीरे-धीरे उसके पास जाते। आपस में लड़ते भी नहीं थे। यदि एक चूहा दूसरे पर आक्रमण करे तो वह अपनी रक्षा के लिये भी कोई विशेष उद्योग न करता था। यदि चुहियों को उनके साथ में रख दिया जाता तो वे उनकी ओर भी आकर्षित नहीं होते थे।

किंतु इन प्रयोगों के पश्चात् उनकी दशा में विलकुल परिवर्तन हो गया। वह एकदम जवान के ऐसे हो गए। आपस में लड़ाइयाँ होने लगीं। भोजन में भी उनकी आनंद आने लगा। स्त्री जाति के प्रति भी उनकी राग उत्पन्न होने लगा। यहाँ तक कि वे मैथुन करने में समर्थ हो गए। उनके शरीर के गिरे हुए बाल फिर उग आए और चर्म की झुर्रियाँ बहुत कम हो गईं। उनके शरीर में स्फूर्ति आ गई और वे तेज़ी से इधर-उधर दौड़ने लगे।

डाउन सीकर्ड का कहना है कि इन प्रयोगों द्वारा मनुष्य की वृद्धावस्था भी बहुत कुछ कम की जा सकती है। इन प्रयोगों से स्पष्ट है कि इन ग्रंथियों का आंतरिक उद्देघन शरीर के लिये कितने अधिक महत्त्व की वस्तु है।

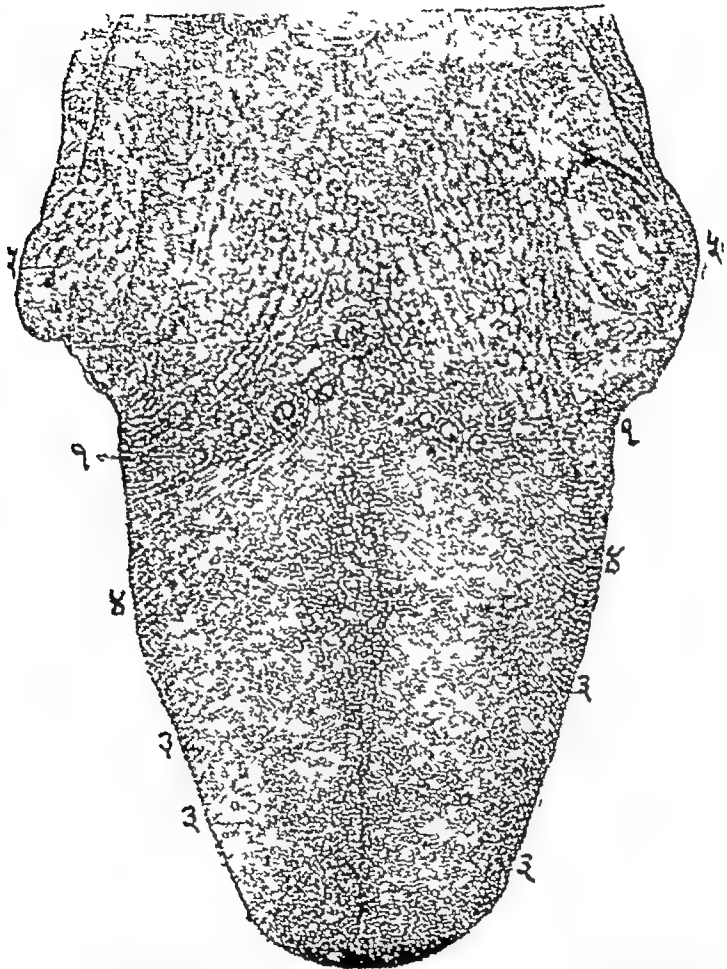
डिम्ब-ग्रंथि—जिस प्रकार पुरुष में पुरुषत्व उत्पन्न करने के लिये शुक्र-ग्रंथियाँ आवश्यक हैं, उसी प्रकार स्त्रियों का स्त्रीपन डिम्ब-ग्रंथि पर निर्भर करता है। ये दो ग्रंथि उदर में दाएँ और

ज्ञानेंद्रियाँ

शरीर में पाँच बड़ी ज्ञानेंद्रियाँ हैं जिनसे वह भिन्न-भिन्न प्रकार का ज्ञान प्राप्त करता है । रसना व जिह्वा के द्वारा वह रस का आस्वादन करता है । नेत्रों के द्वारा जगत् के सौंदर्य और प्रकृति की महिमा का अनुभव करता है । कर्णों द्वारा वायु में उत्पन्न हुई लहरें कर्ण की झिल्ली में होकर मस्तिष्क को शब्द का बोध कराती हैं । नासिका द्वारा उसे मालूम हो जाता है कि कोई वस्तु उसके प्रयोग करने योग्य है या नहीं । और अंत में त्वचा की स्पर्श-शक्ति से उसको ज्ञान हो जाता है कि उस पर किसी प्रकार का आघात तो नहीं किया जा रहा है ।

ये सब ज्ञानेंद्रियाँ हमारे अस्तित्व के लिये कैसी आवश्यक हैं ? जो लोग दुर्भाग्य-वश किसी प्रकार किसी इंद्रिय से वंचित हो गए हैं वह उनका मूल्य पूर्णतया जानते हैं । जिन लोगों के नेत्र जाते रहते हैं वह अपना जोदन बिलकुल भार समझते हैं । पद-पद पर उनको ठोकर खानी पड़ती है । समार के लिये उनका जीवन निरर्थक हो जाता है । जो लोग कर्णों से वंचित हो जाते

चित्र नं० १३—जिह्वा का ऊपरी पृष्ठ, जिसमें भिन्न-भिन्न प्रकार के अकुर स्थित हैं। चित्र में कठ का पिछला भाग भी दिखाया गया है।



१—खातवेष्टिताकुर । २, ३—छत्रिताकुर । ४—सूत्रांकुर ।
५—गल-ग्रन्थि (Tonsils) । (Sappey)

खात के भीतर बहुत छोटी-छोटी ग्रथियाँ रहती हैं जो एक प्रकार का तरल बनाती हैं ।

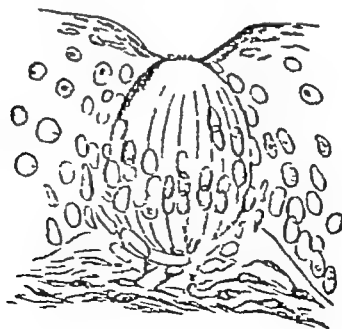
२. छत्रिकाकुर—यह अकुर विशेषकर जिह्वा के किनारों और उसके नोक पर स्थित होते हैं । यह नाम इस कारण रखा गया है कि इस प्रकार के अकुरों का आकार छत्रिका नामक वनस्पति, जो वर्षाकाल में यतस्ततः दृग्न्याती है के बहुत कुछ समान होता है ।

३. सूत्राकुर—जिह्वा के ऊपर बीच के भाग में यह अकुर फैले रहते हैं । इनकी संख्या सबसे अधिक होती है । बहुधा इनके ऊपरी सिरे से बहुत पारोक्ष सूत्र निकलते रहते हैं जिनके कारण जिह्वा खुरदरी मलूम होती है । कुछ नासाहारों व दूसरे पशुओं में यह सूत्र बहुत बड़े और कड़े होते हैं । इन्हीं के कारण गाय, भैंस इत्यादि की जिह्वा पर हाथ फेरने से काँटे से चुभने लगते हैं ।

स्वाद का काम खानवेष्टित और छत्रिकाकुरों का है । सूत्राकुरों का कर्म स्वाद की अपेक्षा स्पर्श का ज्ञान करना अधिक है ।

खानवेष्टित और छत्रिकाकुरों में स्वादकोष पाए जाते हैं ।

चित्र न० ६४—एक स्वादकोष का चित्र ।



आस्वादन वास्तव में इन स्वादकोषों का कर्म है। इनकी रचना भी विचित्र होता है। लंबे-लंबे सेल आपस में ग्रथित होकर एक ग्रंथि के आकार में आ जाते हैं और उनके ऊपर के सिरे से बहुत सूक्ष्म बाल के समान सूत्र निकले रहते हैं। इन बीच के स्वादसेलों के ऊपर एक दूसरी भाँति के सेलों का आवरण चढ़ा रहता है। इन स्वादकोषों के भीतर स्वादसेलों के चारों ओर नाड़ी के सूत्रों का एक जाल सा बना रहता है।

जिह्वा के पीछे का भाग, उसके दोनों किनारे और उसका अग्र भाग रसास्वादन की शक्ति रखते हैं। जिह्वा के ऊपरी तल में रसास्वादन की बहुत कम शक्ति है। मोठा स्वाद अनुभव करने की सबसे अधिक शक्ति जिह्वा के आगे के नोक में है। कड़ुवा स्वाद जिह्वा के पीछे के भाग को अनुभव होता है और तीखा दोनों ओर के किनारों को। लवण का स्वाद भी जिह्वा के अग्र भाग के नोक को अन्य भागों की अपेक्षा अधिक मालूम होता है। यह प्रयोग बहुत सहज में किया जा सकता है। भिन्न भिन्न वस्तुओं को जल में घोलकर एक उत्तम बालों के ब्रुश (Camel-hair brush) से जिह्वा पर भिन्न-भिन्न स्थानों पर लगाना चाहिए। किंतु यह ध्यान रहे कि जिस ब्रुश से इन वस्तुओं को जिह्वा पर लगाया जाय उसकी नोक अत्यंत बारीक होनी चाहिए और भिन्न वस्तुओं के घोल को इस प्रकार लगाना चाहिए कि वह आपस में मिलने न पावें। नहीं तो कई स्वाद मिलकर बहुत से स्थान पर फैल जायेंगे और स्थान का निर्णय करना कठिन होगा। ऐसा करने से मालूम होगा कि कोई-कोई अकुर तो चारों स्वादों को अनुभव करता है, किंतु दूसरे केवल एक ही स्वाद का अनुभव करते हैं। यह माना जाता है कि मुख्य चार स्वाद हैं जिनका ऊपर

करता है। कुछ पशुओं में इस कला का बहुत अधिक भाग इस शक्ति से संयुक्त होता है।

इस कला पर नाड़ियों के सूत्रों का एक जाल-सा फैला हुआ है, जैसा चित्र के देखने से स्पष्ट हो जायगा। यह सब घ्राण-नाड़ियों की शाखाएँ हैं जो मस्तिष्क से निकलनेवाली प्रथम नाड़ी है। गंध का अनुभव करना इसी का कार्य है। गंध के द्वारा उत्तेजित होकर ये नाड़ियाँ मस्तिष्क में भिन्न-भिन्न प्रकार के ज्ञान को उत्पन्न करती हैं।

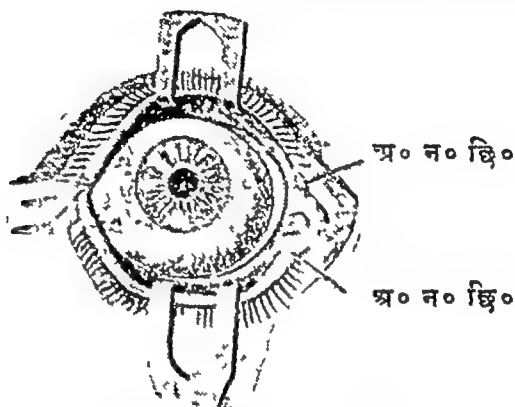
यद्यपि मनुष्य में यह शक्ति बहुत कम विकसित हुई है, तो भी प्रयोगों द्वारा मालूम हुआ है कि वह $\frac{6}{900,000,000}$ रत्ती मुश्क तक को सूँघ सकता है। इस शक्ति की परीक्षा करने के लिये कर्पूर को जल में घोलकर काम में लाया जाता है। दो नलियों में साधारण जल और दूसरी दो नलियों में कर्पूर का जल लिया जाता है। यह जल भिन्न-भिन्न शक्तियों का बनाया जाता है। प्रथम सबसे अधिक कर्पूर की मात्रावाले जल को सुँघाते हैं। पश्चात् धीरे-धीरे कर्पूर की शक्ति को घटाते जाते हैं और उन घोलों को क्रम से सुँघाते हैं। यहाँ तक कि जल और कर्पूर घोल में भिन्नता मालूम होनी बंद हो जाता है। इसी प्रकार अन्य वस्तुओं का भी घ्राणेंद्रिय पर प्रभाव मालूम किया गया है।

नेत्र

नेत्रा का काम दर्शने का है। नेत्रा में जब कुछ विकार आ जाता है अथवा उनकी शक्ति क्षीण हो जाती है तब हम कुछ भी नहीं देख सकते। किंतु तनिक सा विचार करने में मालूम होगा कि जिसको हम देखना कहते हैं, वह कर्म वास्तव में मस्तिष्क में होता है। नेत्र केवल वायु वस्तुओं के चित्र खींचनेवाले हैं, उन चित्रों को देखने और समझनेवाला मस्तिष्क है। जिस प्रकार केमरे के प्लेट पर वायु वस्तु का चित्र खिंचा जाता है, किंतु उसको देखना और समझना व तैयार करना एक दूसरे ही मनुष्य का कर्म है। इसी प्रकार हमारे नेत्रों के अंतिम पटल पर ससार का, जिसे हम अपने चारों ओर देखते हैं, एक चित्र खिंचा जाता है; किंतु उसको समझना मस्तिष्क का कर्म है। मस्तिष्क में यह अद्भुत शक्ति है कि वह न केवल किसी वस्तु के चित्रको समझता ही है, किंतु उसे समझ कर लेता है और फिर काम पढ़ने पर उसे स्पष्ट कर देता है। एक बार हम जिस वस्तु को देख लेते हैं, उसका हमारे मस्तिष्क में एक प्रकार का चित्र-सा बन जाता है, जो आवश्यकता न होने

पर हमारे ध्यान में भी नहीं आता। किंतु ज्यों ही हम उसको देखना चाहते हैं अथवा यदि उस वस्तु का हमें तनिक सा स्मरण भी हो आता है, तो वह मानसिक चित्र हमारे सामने आ जाता है।

चित्र न० ६६—दाहना नेत्र जैसा सामने की ओर से दीखता है।



अ० न० छि०—अश्रुनलिका का छिद्र।

हमारे दोनों नेत्र कपाल को दो नेत्र-गुहाओं में स्थित हैं। इन दोनों नेत्रों के गोलों को ऊपर से ढकनेवाले दो पलक होते हैं, जो उनकी रक्षा किया करते हैं। इन पलकों के किनारों पर कुछ बाल होते हैं, जिनको अलिलोम कहते हैं। इनका कर्म भी नेत्र की रक्षा करना है। वायु में सम्मिलित छोटे-छोटे कण इन बालों में फँस जाते हैं और उनसे नेत्र की रक्षा होती है।

नेत्र गुहा में ऊपर और बाहर के कोने में एक ग्रंथि रहती है, जिसका कर्म अश्रु बनाना है। अतएव यह अश्रुग्रंथि (Lacimal gland) कहलाती है। उससे एक बड़ी नलिका निकलती है, जो ऊपर के पलक के नीचे रहती है। उससे कई छोटी-छोटी शाखाएँ निकलती हैं, जिनके द्वारा अश्रु प्रत्येक समय नेत्रों के गोलों

पर बहा करते हैं। इससे नेत्र के गोले कभी शुष्क नहीं होने पाते। एक नलिका नासिका के भीतर तक चली जानी है। यही कारण है कि श्मश्रु प्रवाह के समय नाक से भी जल गिरने लगता है। वह वास्तव में श्मश्रु का होता है।

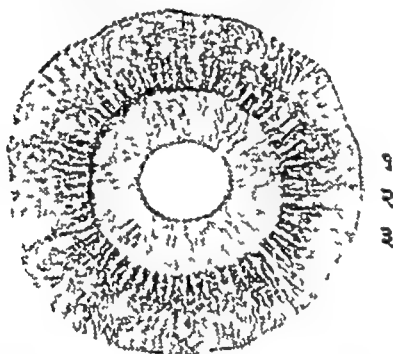
नेत्र का रचना — चित्र को देखने से नेत्र की रचना सहज ही में समझा जा सकता है। इसका आधार गम्भीर है, जैसे दो गेंदों के, जिनमें से एक बड़ा और दूसरी छोटी हो, कुछ भाग काट दिए गए हों और फिर दोनों का एक दूसरे पर लगा दिया गया हो। इस प्रकार नेत्र के गोले का अग्र भाग एक छोटी गेंद का छोटा टुकड़ा दीर्घता है, और पीछे का भाग बड़ा गेंद का बड़ा टुकड़ा गोल होता है। इसकी आंतरिक रचना ठीक एक फोटोग्राफी के कमरे के समान है। नेत्र के कम को समझने के लिये आवश्यक है कि इसकी रचना का भली भाँति निरीक्षण किया जाय।

नेत्र-गोलक का सबसे बाहरी भाग वह पटल (Sclera) का बना हुआ है। यह पटल मौखिक तंतुओं से निर्मित है। इसके भीतर की ओर एक दूसरा पटल रहता है, जिसको मध्य पटल (Choroid) कहते हैं। मध्य पटल के भीतर की ओर एक तीसरा पटल है, जो अन्तःपटल (Retina) कहा जाता है, और जो देखने के कर्म से विशेष संबंध रखता है। इस प्रकार यह गोला इन तीनों पटलों से बना हुआ है। इन पटलों के भीतर एक प्रकार की गाढ़ी तरल द्रव्य पारदर्शक वस्तु रहती है। यह वस्तु नेत्र के अग्र भाग और पिछले भाग दोनों में भरी रहती है। इसके अतिरिक्त अग्र और पश्चात् भागों के बीच में एक ताल (Lens) स्थित है। इस ताल पर आगे की ओर मध्य पटल से निकला हुआ एक प्रवर्धन लगा रहता है, जो आयरिस

(Iris) कहलाता है । दोनों ओर के आयरिसों के बीच के छिद्र को तारा (Pupil) कहते हैं ।

सबसे बाहर का ब्रहि पटल जब नेत्र के अग्र भाग पर आता है जहाँ पीछे की ओर आयरिस और तारा स्थित हैं, तो उसकी रचना कुछ बदल जाती है । वह बिचकुल स्वच्छ हो जाता है, जिससे उसके द्वारा प्रकाश की किरणें भीतर प्रवेश कर सकें । यह भाग कर्नीनिका (Cornea) कहलाता है ।

चित्र नं० १७—सिलियरी प्रवर्द्धन जैसे कि पीछे से दोखते हैं ।



१—आयरिस का पिछला पृष्ठ । नेत्र-सकोचक-पेशी इसमें सम्मिलित है ।

२—मध्यपटल (Choroid) का अग्र भाग ।

३—सिलियरी प्रवर्द्धन (Ciliary processes) ।

पीछे का मध्य पटल वास्तव में नेत्र का रक्तमय पटल है, जो रक्त की अत्यंत सूक्ष्म नलिकाओं के मिलने से बना है । साथ में उनको आश्रय देने के लिये कुछ सौत्रिक धातु भी रहती है । यह पटल नेत्र-गोलक के चारों ओर होता हुआ आगे जहाँ ताज स्थित है वहाँ तक पहुँच जाता है । इसका अंतिम भाग कई प्रवर्द्धनों के

मानव-शरीर-रहस्य

रूप में ताल के किनारों पर लग जाता है । यह सिलियरी प्रवर्द्धन (Ciliary processes) कहलाते हैं । इन प्रवर्द्धनों के बाहर की ओर एक पेशी होती है, जिसका नाम सिलियरी पेशी (Ciliary muscle) है ।

इस पेशी के अतिरिक्त तारे के चारों ओर अनच्छिद्र माय-पेशियों का एक हल्का सा घेरा रहता है । यह पेशी कनीनिका का सकोचक होता है ।

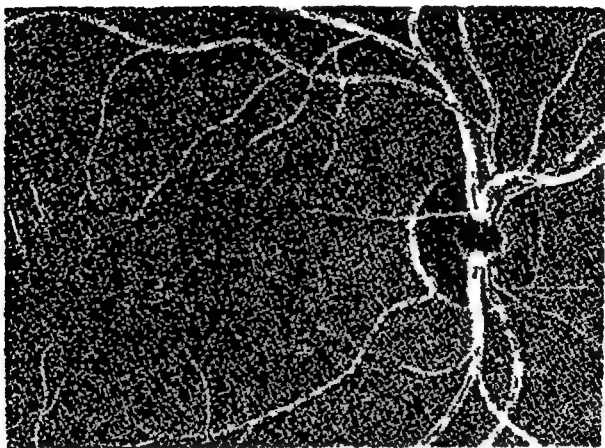
आयरिस के पीछे स्थित ताल एक कोप से ढका हुआ रहता है । इस ताल की एक धन मेंमाले रहता है, जो एक ओर ताल में और दूसरी ओर मिलियरी प्रवर्द्धनों से लगा रहता है ।

वह स्थान, जहाँ यदि पटल और कनीनिका का मेल होता है, नेत्रों के कई रोगों से सज्ज रहता है । इसी स्थान पर सिलियरी प्रवर्द्धन, आयरिस और कनीनिका से मगम होता है । कनीनिका का सबसे पिछला परत और बाच का भाग दोनों आयरिस के साथ मिल जाते हैं । आयरिस के कुछ सूत्र और कनीनिका के सबसे पिछले परत के मिलने से एक धन बनता है, जिसको कनीनिका का सच्छिद्र बंधन (Ligmentum Pectinatum Iridis) कहते हैं । यह मगम का स्थल आयरिस का कोण (Iridic angle) कहलाता है । कोण के तल में आयरिस के सूत्र कुछ विच्छिन्न होते हैं और इनमें जमोका प्रवाह करता रहता है । इस स्थान में एक ओर तो लसीका बनता है और दूसरी ओर उसका शोषण हो जाता है, जिससे लसीका सवहन का एक चक्र जारी रहता है ।

सबके भीतर अत पटल स्थित है । देखने का कर्म इसी पटल का है । अतएव इसको संपूर्णत व्याख्या करना आवश्यक है । यह

मानव-शरीर-रहस्य—प्लेट न० १६

चाक्षुष विंश और पीत विट्ट



(From Swanzy's "Diseases of the Eye"

(हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-संख्या ४४८

पटल नेत्र-गोलक के अगले $\frac{1}{4}$ भाग में नहीं रहता । सिलियरी प्रवर्द्धनों के पास हो उसका अंत हो जाता है । यह पटल वास्तव में नाड़ी के सूत्रों से बना हुआ है ।

पीछे की ओर पटल पर एक छोटा सा उभार होता है, जिसकी परिधि $\frac{1}{4}$ इंच होती है । इसका रंग कुछ हलका सा पीला होता है । इस उभार के बीच में एक हलका सा गढ़ा होता है । इस पीत रंग के उभार को पोत बिंदु (Yellow spot) कहा जाता है । पोत बिंदु के लगभग $\frac{1}{8}$ इंच भीतर की ओर वह स्थान है जहाँ नेत्र की दृष्टि-नाड़ी नेत्र के भीतर प्रवेश करती है । यह नाड़ी वास्तव में मस्तिष्क ही का एक भाग है, जो द्रव रूप में नेत्र तक चला आता है । जिस स्थान पर यह नाड़ी नेत्र से निकलती है वहाँ बहुत से छिद्र रहते हैं ।

अतः पटल को सूक्ष्मदर्शक यंत्र के द्वारा देखने से मालूम होता है कि वह दस प्रकार के भिन्न-भिन्न स्तरों के मिलने से बना हुआ है । इन भागों में नाड़ी-पेलों को ही अधिकता दीखती है । इस पटल का विशेष भाग वह है, जिसको 'दंड और शंकु' (Rods and cones) का नाम दिया गया है । यह दोनों भिन्न-भिन्न प्रकार के सेल होते हैं । दोनों के आकार में भिन्नता होने के कारण उनको भिन्न-भिन्न नाम दिए गए हैं ।

चित्र को देखने से मालूम होगा कि दंड और शंकु दोनों के शरीर दो भागों में विभक्त किए जा सकते हैं । एक भाग तो डंडे के समान है और दूसरा भाग जो पीछे की ओर रहता है, ये दोनों में भिन्न है । डंडे का बाहरी भाग आकार में पहले भाग के ही समान है, किंतु वह स्वच्छ है । कोन का दूसरा भाग एक छोटे से नोकीले डंडे के समान है, जो नीचे से चौड़ा है, किंतु ऊपर जाकर पतला हो

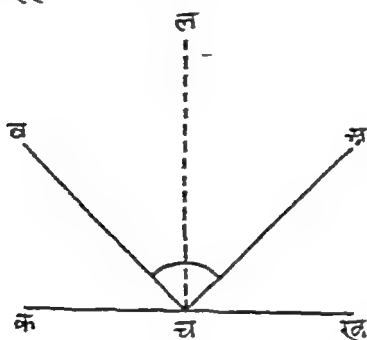
बट बिलकुल केमरे के समान हैं। सबके आगे प्रकाश के भीतर जाने के लिये केमरे में एक छिद्र होता है और उसके पीछे लेंस रहता है, वैसे ही हमारे नेत्रों में कभीनिका के पीछे तारा है। केमरों में जिस छिद्र के द्वारा प्रकाश की किरणें भीतर प्रवेश करती हैं, उसके घटाने-बढ़ाने का प्रबंध रहता है। प्रकाश के अधिक होने पर छिद्र को छोटा कर देते हैं, जिससे अधिक प्रकाश भीतर पहुँचकर चित्र को न बिगाड़ सके। प्रकाश के कम होने पर छिद्र को चौड़ा कर देते हैं। नेत्र में भी ऐसा ही प्रबंध है। आयरिस नेत्र के तारे को छोटा-बड़ा कर सकता है। केमरे में काँच का लेंस रहता है, जिसके द्वारा किरणें भीतर जाकर छायाचित्र बना देती हैं। चित्र को बिलकुल स्पष्ट करने के लिये लेंस की आवश्यकतानुसार आगे-पीछे करना पड़ता है। इसी प्रकार नेत्र में ताल रहता है, जिसके द्वारा किरणें नेत्र के भीतर जाकर अंतःपटल के प्रोट पर चित्र बना देती हैं। यह ताल जैसी आवश्यकता होती है, कभी आगे को बढ़ता है और कभी पीछे हटता है, जिससे चित्र स्पष्ट बनता है। हमको बहुधा पास व दूर की वस्तुओं को ध्यान से देखना पड़ता है। उस समय यह ताल आगे बढ़ता व पीछे हटता है और उसी के अनुसार अंतःपटल पर चित्र बन जाता है।

नेत्र की रचना का कुछ ज्ञान प्राप्त करने के पश्चात् अब हमको यह देखना है कि यह चित्र अंतःपटल पर किस प्रकार बनता है। प्रकाश अपनी यात्रा में सब स्थान और काल में भौतिक नियमों का पालन करता है। प्रकाश की किरणें सीधी रेखा में यात्रा करती हैं। उनके मार्ग में कोई घुमाव या मोड़ नहीं होता। जब वे किसी वस्तु पर टकराती हैं तो उससे टकराकर एक दूसरे

मानव-शरीर-रहस्य

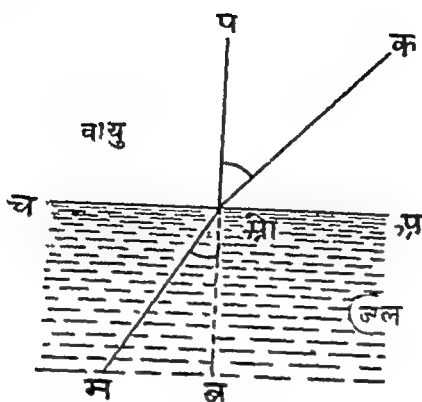
मार्ग से वे फिर लौटते हैं । यह एक साधारण बात है कि यदि एक गेंद को दीवार पर मारें, तो दीवार से टकराकर गेंद फिर लौट आता है । जितने वेग से गेंद को मारा जायगा, उतने ही वेग से गेंद लौटेगा । यही बात प्रकाश के किरणों के बारे में सत्य है । यदि वह वस्तु, जिस पर प्रकाश की किरणें टकराती हैं, पूर्णतया समतल है तो प्रकाश की रश्मि उम वस्तु के तल तक पहुँचने में जो कोण बनाएगी उसके लौटने में भी उतनी ही

चित्र न० १६



दिगामी का कोण बनेगा । चित्र के देखने से यह बात स्पष्ट हो जायगी । क ख तल पर अ च प्रकाशरेखा गिरती है । च स्थान पर टकराकर च व मार्ग से फिर लौट जाती है । किंतु लौटने में तल के साथ वह उतना ही कोण बनाती है जितना कि तल पर आने के समय उमने बनाया था । अ च ख कोण व च क कोण के बराबर है । किंतु यदि क च ख तल मुड़ा हुआ होगा तो रेखा का मार्ग बिल्कुल बदल जायगा । जितने मुड़े हुए तल हैं वह एक ताल की भाँति व्यवहार करते हैं ।

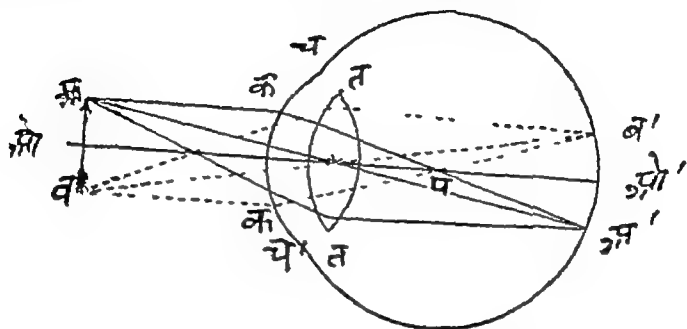
चित्र नं० १००



जब प्रकाश की रेखा को एक वस्तु से दूसरी वस्तु में होकर जाना पड़ता है तो उसका मार्ग बदल जाता है। दोनों वस्तुओं के सगम स्थान पर प्रकाश-रेखा मुड़ जाती है। यदि रेखा वायु-मंडल से जल में जा रही है तो जहाँ वायु और जल मिलते हैं अथवा यों कहना चाहिए कि जल के तल पर ही उसका मार्ग कुछ बदल जायगा। इस घटना को वर्तन कहते हैं।

मुढ़े हुए लेंस या ताल के तल पर प्रकाश रेखा का व्यवहार भिन्न होता है। प्रत्येक लेंस का एक अक्ष होता है। यह उस रेखा का नाम है जो लेंस के गोलाई के केंद्र में होती हुई निकलती है। जो किरणें लेंस के अक्ष के समानांतर आकर उस पर टक जाती हैं, वे लेंस में होती हुई वर्तित होकर पीछे की ओर को एक स्थान पर मुख्य अक्ष को काटती हुई निकल आयेंगी। जिस स्थान पर पीछे की ओर वे अक्ष की रेखा से मिलती हैं, वह पीछे का किरण केंद्र कहलाता है। इसी प्रकार एक आगे का किरण-केंद्र होता है।

चित्र नं० १०२—नेत्र में प्रकाश की किरणों का मार्ग, जिससे अंतःपटल पर स्पष्ट प्रतिबिंब बनता है। चित्र से विदित होता है कि पटल पर बाह्य वस्तु का उल्टा प्रतिबिंब बनता है।



भौतिक नियमों के अनुसार हमारे नेत्र के भीतर जो चित्र बनता है, वह उल्टा होता है। यदि हम किसी मनुष्य को देखते हैं तो उसका जो चित्र हमारे नेत्र के भीतर बनेगा, उसमें मनुष्य के पाँव तो ऊपर होंगे और उसका सिर नीचे होगा। अंतःपटल एक मुड़ा हुआ तल है, किंतु चित्र इतने छोटे स्थान पर बनता है कि वह समतल ही समझा जा सकता है। किंतु यह एक गूढ़ प्रश्न है कि जब हमारे नेत्र के भीतर जो चित्र बनता है, वह उल्टा होता है तो उस वस्तु व व्यक्ति को हम सीधा किस प्रकार से देखते हैं। यह मस्तिष्क का काम है। देखना और समझना जैसा ऊपर कहा जा चुका है, नेत्र के कर्म नहीं हैं, किंतु उनका संबंध मस्तिष्क से है। किसी वस्तु के आकार व स्थान का निश्चय नेत्र पर नहीं निर्भर करता, किंतु वह कार्य मस्तिष्क के द्वारा होता है। हम अनुभव द्वारा वस्तुओं के आकार का ज्ञान करना सीख गए हैं और उन्हीं के द्वारा हम किसी वस्तु की दूरी का अनुमान करते हैं।

समीप-स्थान और अनुकूलन—नेत्रों के दूर और पास देखने की शक्ति परिमित है। यदि हम किसी वस्तु को पास करते जायें तो कुछ दूरी तक तो उस वस्तु को हम सहज ही में देखते जायेंगे किन्तु एक विशेष स्थान से आगे बढ़कर उसे देखने के लिये हमें प्रयत्न करना पड़ेगा। उस वस्तु को नेत्रों के बहुत ही पास ले जाने पर हमको उसे देखने में कष्ट होने लगेगा और अंत में हम उसे नहीं देख सकेंगे। यदि हम एक कागज़ पर दो बिंदु बना दें जो एक दूसरे से $\frac{1}{2}$ इंच से अधिक दूरी पर स्थित न हों और उस कागज़ को हम कुछ दूरी से बराबर नेत्रों के पास लाते चले जायें तो कुछ समय के पश्चात् हमको वे दोनों बिंदु एक ही दिखाई देने लगेंगे। वह स्थान, जहाँ सबसे प्रथम दोनों बिंदु एक दिखाई देते हैं, 'समीप स्थान' कहलाता है। वह नेत्र से कोई छ इंच की दूरी पर है। नेत्र को समीप देखने में प्रयत्न करना पड़ता है। यदि नेत्र उसी अवस्था में रहें जिसमें कि वह दूरवर्ती वस्तुओं को देखते हैं तो पास की वस्तुओं का अंतःपटल पर स्पष्ट चित्र नहीं बन सकता। ऐसा करने के लिये नेत्र के भीतर स्थित ताल को अपने आकार में कुछ परिवर्तन करना पड़ता है। उसका आगे का तल अधिक उन्नत हो जाता है और इस प्रकार वह कनीनिका के अधिक पास पहुँच जाता है। कनीनिका का आकार पूर्ववत् ही रहता है। लेंस के पिछले पृष्ठ में भी कोई अंतर नहीं पड़ता। इस क्रिया को पश्चिमीय विद्वान् Accomodation कहते हैं; अर्थात् ताल अपने को आवश्यकतानुसार अनुकूल बना लेता है। यह कर्म मिलियरी पेशे का है, जिसके संकोच करने से ताल आगे की ओर बढ़ जाता है। जय पेशे का संकोच समाप्त हो जाता है तो ताल फिर अपनी पूर्व दशा में आ जाता है।

नेत्र दूरवर्ती वस्तुएँ देखने के लिये अनुकूल है। उनको देखने में ताल के आकार में किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं होता।

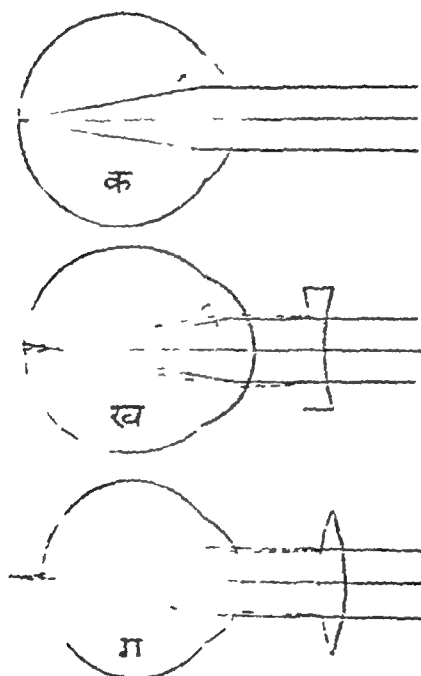
नेत्र के विचार—स्वस्थ उत्तम नेत्र की रचना इस प्रकार की होती है कि उसमें बाह्य वस्तुओं का चित्र अंतःपटल पर स्पष्ट बन जाता है। बाहर से जो प्रकाश की रेखाएँ नेत्र में प्रवेश करती हैं वे सब अंतःपटल के ऊपर जाकर मिलती हैं और वहाँ उनका किरण-केंद्र बनता है। इस कारण जो चित्र वहाँ बनता है वह बिल्कुल स्पष्ट होता है। किंतु ऐसा उन्हीं किरणों से होता है जो समानांतर नेत्र में प्रवेश करती हैं। भौतिक विज्ञान के अनुसार केवल वे रेखाएँ समानांतर होती हैं जो बहुत दूरी से आती हैं। अतएव इससे यह परिणाम निकलता है कि दूरवर्ती वस्तुओं का अंतःपटल पर सदा स्पष्ट चित्र बनता है। इसलिये नेत्र को अनुकूल करने की कोई आवश्यकता नहीं पड़ती। किंतु समीपवर्ती वस्तुओं से जो किरणें आती हैं वे समानांतर नहीं होतीं। अतएव वह अंतःपटल पर स्पष्ट चित्र नहीं बना सकतीं। इस कारण ताल को अनुकूल होना पड़ता है।

१. समीप-दृष्टि (Myopia)—इस अवस्था का विशेष कारण नेत्र के गोले का लंबाई में अधिक हो जाना है। इस कारण अंतःपटल ताल से अधिक दूर हो जाता है। अतएव समानांतर किरणें, जो नेत्र में प्रवेश करती हैं, अंतःपटल तक पहुँचने से पूर्व ही अपना किरण-केंद्र बना देती हैं और फिर पटल पर पहुँचती हैं। वहाँ उनसे जो चित्र बनता है, वह स्पष्ट नहीं होता है, क्योंकि उनका किरण-केंद्र पटल पर नहीं बनता। जो किरणें पास की वस्तुओं से आती हैं वे ताल के द्वारा समानांतर होकर पटल पर पहुँचकर चित्र बनाती हैं, किंतु दूर की वस्तुओं का चित्र पटल से पूर्व ही बन

मानव-गीर्नहन्व

जाना है। इस प्रकार समोर-दिष्टवाला मनुष्य पास की वस्तु तो देख सकता है किन्तु दूर की वस्तु उसे नहीं दिखाई देती। इस

चित्र न० १०३—दोषयुक्त दृष्टि की दशा में नेत्रगोलक की अवस्था।



(Howell)

विकार को दूर करने के लिये ऐसा प्रयत्न होना चाहिए कि दूर से आनेवाली समानान्तर किरणें अन्तःपटल पर पहुँचकर किरण-केंद्र बनावे। इसके लिये नेत्रों के आगे मनोदर (Concave) काँच के लेंसों का प्रयोग करना चाहिए। यह लेंस किरणों को फैला देते

हैं जिससे उनका किरण-केंद्र पोछे को हट जाता है। उचित लेंसों के द्वारा किरणों के मार्ग को इस प्रकार बदला जा सकता है कि वह अतः पटल पर जाकर मिलें, जिससे चित्र स्पष्ट बने। दूरवर्ती वस्तुएँ इन लेंसों द्वारा स्पष्ट दिखलाई देने लगती हैं।

यह विकार कभी-कभी जन्म ही से होता है; किंतु अधिकतर जन्म के पश्चात् नेत्रों में उत्पन्न हो जाता है। इसका कारण नेत्रों के बाहरी पटलों की दुर्बलता है। नेत्रों के आकार को बनाए रखने वाले यह पटल और भीतर की वस्तु हैं जो पूर्व और पश्चात् कोष्ठ (Acqueous and Vitreous Humour) में भरी रहती हैं। इस वस्तु के कारण नेत्र के भीतर सदा कुछ भार (Intra Ocular Pressure) बना रहता है जिससे यह पटल ऊपर की ओर उभरे रहते हैं। किंतु साथ में उनको भी इतना कड़ा अवश्य होना पड़ता है, जिससे वह उस भार को सहन कर सकें। जब कभी इनमें दुर्बलता आ जाती है, चाहे वह शरीर की दुर्बलता से, या किसी रोग से या किसी अन्य कारण से हो, तो यह आंतरिक भार को सहन न कर सकने के कारण ढीले होने लगते हैं। तिस पर यदि नेत्रों पर अधिक जोर डाला जाता है, जैसे कि छोटे-छोटे अक्षरों के पढ़ने में, या बहुत पास से पढ़ने या कम प्रकाश में पढ़ने में तो नेत्र के गोलक लगे हो जाते हैं। इनकी कमीनिका से लेकर अतः पटल तक की दूरी अधिक हो जाती है। अतएव पटल भी दूर हो जाता है और उससे समीप-दृष्टि उत्पन्न हो जाती है। इस विषय के पढ़ितों का विचार है कि आजकल जो यह विकार इतना अधिक देखने में आता है, उसका मुख्य कारण बुरी भाँति से पढ़ना है। बहुत छोटे अक्षर, प्रकाश का अपर्याप्त होना, पुस्तक को उचित प्रकार से नेत्रों के सामने न रखना, इत्यादि ऐसी बातें हैं,

आगे और पीछे की दृष्टि सकता था और उसके आकार में परिवर्तन हो सकता था, उस प्रकार वृद्धावस्था में नहीं होता। अतएव ताल की अनुकूलन-क्रिया की शक्ति के कम हो जाने से यह दशा उत्पन्न होती है। रोगी किसी वस्तु को पाम से स्पष्ट नहीं देख सकता। पढ़ने के लिये उसे पुस्तक नेत्रों से बहुत दूर रखनी पड़ती है, यहाँ तक कि अक्षर दिखाई देने बंद हो जाते हैं। अतएव स्पष्ट है कि उन्नतो-दर (Convex) लेस की वृद्धावस्था में आवश्यकता होती है। इस प्रकार के लेस से उस विकृत दशा में बहुत सहायता मिल सकती है।

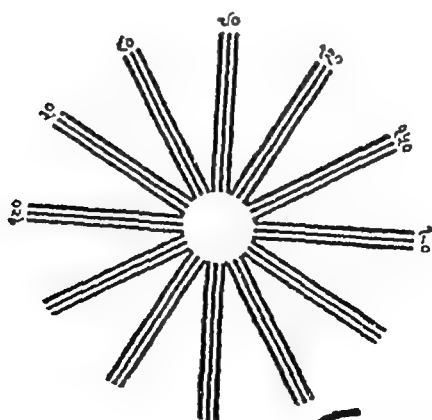
जो लोग पूर्व ही से समीप-दृष्टि से ग्रस्त होते हैं, उनको यह विकार इतनी जल्दी नहीं होता, जितना कि साधारण स्वस्थ नेत्र-वालों को हो जाता है। उन लोगों के ताल की अनुकूलन-शक्ति के कम हो जाने से वह साधारण अवस्था में आ जायेंगे।

४ असम-दृष्टि (Astigmatism)—नेत्र की रचना बताते समय यह कहा गया था कि दो गेंदों के कटे हुए भागों को जोड़ देने से नेत्र के समान आकारवाली वस्तु तैयार की जा सकती है। कनीनिका एक गेंद का छोटा सा कटा हुआ भाग कहा जा सकता है। अतएव गोल गेंद के समान उसकी गोलाई चारों ओर समान होती है। जितनी गोलाई ऊपर से नीचे की ओर है उतनी ही गोलाई नेत्र के दाहने कोने से बाएँ कोने की दिशा में है। ऐसा होने से प्रकाश की किरणों का घर्तन और उनका नेत्र के भीतर प्रवेश करके एक स्थान पर किरण-केंद्र बनाना ठीक प्रकार से होता है। यदि कनीनिका की भिन्न-भिन्न दिशाओं की गोलाई में अंतर पड़ जाय, ऊपर से नीचे की गोलाई और दाहने से बाएँ कोने तक की गोलाई दोनों आपस में भिन्न हों, तो भौतिक विज्ञान के

नियमों के अनुसार दोनों दिशाओं पर पड़नेवाली किरणों के मार्ग भिन्न हो जायेंगे और वे नेत्र के भीतर एक केंद्र पर नहीं मिलेंगी।

असम दृष्टि हमी को कहते हैं। कनीनिका की भिन्नभिन्न दिशाओं की गोलाइयों में अंतर पड़ जाता है। इस कारण किरणें नेत्र के भीतर एक केंद्र पर नहीं मिल सकतीं। वे भिन्न-भिन्न स्थानों पर बहुत सी और अस्पष्ट छाया बना देती हैं। ऐसे मनुष्य को, जो ऐसे विकार से ग्रस्त है, भिन्न-भिन्न दशाओं में स्थित वस्तुएँ समान होने पर भी समान नहीं मालूम होतीं। साथ में जो चित्र दिखाया गया है, उसको नेत्रों की परीक्षा करने में इस दशा के मालूम करने के लिये प्रयोग किया जाता है। जो लोग इस विकार से ग्रस्त होते हैं, उनको भिन्न-भिन्न रेखाओं का वर्ण भिन्न भिन्न देखता है। कोई रेखा अधिक गहरे काले रंग को देखती है, किसी का रंग हल्का मालूम होता है। कभी-कभी

चित्र न० १०४



(Howell)

किसी को सब रेखाएँ एक समय में दिखाई ही नहीं देतीं । इसका कारण यही है कि कनीनिका के तल पर पड़नेवाली किरणें नेत्र के भीतर एक स्थान पर नहीं मिलतीं ।

यह विकार कुछ न कुछ सीमा तक प्रत्येक व्यक्ति के नेत्रों में रहता है । आकाश में तारे जो समान दिखाई देते हैं, उसका कारण यही है कि हमारी आँखों में यह विकार उपस्थित होता है । साधारणतया यह विकार कनीनिका में रहता है । किंतु कभी-कभी ताल में भी पाया जाता है । इसको दूर करने के लिये एक विशेष प्रकार के लेंस प्रयोग किए जाते हैं जिनको Cylindrical कहते हैं ।

ऊपर कहे हुए विकारों के अतिरिक्त नेत्रों में कुछ और भी दोष पाए जाते हैं । साधारणतया जब किसी ताल के द्वारा प्रकाश-किरणें निकलती हैं तो ताल के सब भागों से प्रकाश किरणों का समान वर्तन नहीं होता । उसके किनारे जितना अधिक वर्तन कर सकते हैं उतना ताल का मध्य भाग नहीं कर सकता । इस कारण चित्र के स्पष्ट होने में सदेह है । 'इसको गोला पेरण' (Spherical aberration) कहते हैं । साधारण यंत्रों में—जैसे फोटोग्राफी का कैमरा, दूरबीन इत्यादि—इस दोष को दूर करने के लिये एक ऐसा प्रवध रहता है जिससे प्रकाश-किरणें लेंस के किनारों पर नहीं पड़ने पातीं । इसको Diaphragm कहते हैं । इसके बीच में एक छिद्र होता है जिसमें होकर प्रकाश की किरणें लेंस तक पहुँचती हैं । वह छिद्र छोटा या बड़ा किया जा सकता है । नेत्रों में भी आयरिस यही काम करता है । वह जितनी आवश्यकता होती है उतना ही प्रकाश नेत्र के भीतर जाने देता है । जिस समय नेत्रों का तारा संकुचित होता है, सूर्य का प्रकाश तेज़ होता है और देखे जानेवाली वस्तु उचित दूरी पर

होती है, उस समय नेत्र में उस वस्तु का बहुत स्पष्ट चित्र बनता है। नेत्र में किरणें काफ़ी पहुँचती हैं, किंतु थोड़े से स्थान में होकर पहुँचती हैं।

साधारण तालों में एक और विकार होता है। जिस समय किसी काँच के टुकड़े या ताल के द्वारा प्रकाश जाता है तो वह ताल प्रकाश को उसके अवयव वर्णों में, जिनका टूटने से पूर्व ही किया जा चुका है, विभक्त करने का उद्योग करता है। उसके लिये दूरबीन इत्यादि यंत्रों में कई प्रकार के प्रवध रहते हैं। वहाँ कई लेसों को, जो भिन्न-भिन्न भाँति के होते हैं, मिलाकर ऐसा प्रवध कर दिया जाता है कि एक लेंस से उत्पन्न हुए विकार को दूसरा दूर कर दे। इस प्रकार उस 'वर्णपेरण' (Chromatic aberration) की घटना को रोक दिया जाता है। समझें कि नेत्र में भी, जो भिन्न भिन्न भागों में से निकलकर प्रकाश को अंतःपटल तक पहुँचना पड़ता है, उस सबका यही अभिप्राय हो। यदि एक वस्तु कुछ इस प्रकार का विकार उत्पन्न करे तो दूसरी उसको दूर कर दे। जो कुछ भी हो, किंतु सबका परिणाम यह होना है कि नेत्र में वर्णपेरण की घटना बिल्कुल भी नहीं होती। किंतु जब चित्र उचित ध्यान पर नहीं बनता, किरण-रेखाओं का किरण-केंद्र अंतःपटल पर नहीं बनता तो यह घटना कुछ-कुछ होने लगती है।

अंतःपटल का कर्म—जो कुछ ऊपर कहा जा चुका है उससे यह भली भाँति विदित हो चुका होगा कि देखने का काम अंतःपटल ही का है। उस पर बाह्य वस्तुओं का चित्र बनता है जिससे उसके मेल उत्तेजित होकर मस्तिष्क को उत्तेजना भेजते हैं और मस्तिष्क उनको ग्रहण करता है। हम पटल में जो डंड और

शकु हैं, उन सबों का नादी के सूत्रों से सबध है। वास्तव में सारा अंत पटल नादी-सेत और सूत्रों का घना हुआ है।

बाहर को सब उत्तेजनाएँ ग्रहण करनेवाला अंत पटल ही है। जिस स्थान पर दृष्टि-नादी नेत्र से निकलती है उस स्थान पर उस पटल में दंड और शकु नहीं है। प्रयोगा द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि यह स्थान दृष्टि-शक्ति से हीन है। इस कारण वह अध स्थान (Blind spot) कहलाता है। यदि किसी वस्तु की छाया इस स्थान पर पड़ती है तो वह वस्तु नहीं दीखती। किंतु ज्यों ही वह वस्तु तनिक इधर-उधर को हटती है तो फिर दिखाई देने लगती है। कभी-कभी यह होता है कि नेत्र को एक ओर से दूसरी ओर घुमाने में क्षण भर के लिये एक काला मा बिंदु वायु में दीख जाता है। यह सब इस ग्रंथ-स्थान के कारण होता है।

इन दंड और शकुओं के भी कर्म भिन्न हैं। इन दोनों की रचना में भिन्नता है। आकार दोनों का पृथक् है। दंड में एक प्रकार का रंग होता है जो शंकु में नहीं होता। इसके अतिरिक्त रात्रि में निकलनेवाले पक्षियों के जैसे उल्लू इत्यादि के नेत्रों में दंड की बहुत अधिकता मालूम होती है। जिन मनुष्यों में रंगों में भेद करने की शक्ति नहीं होती, अतः पटल के उस भाग में, जो रंग भेद करने में अशक्त होता है, शंकु अनुपस्थित होते हैं। कुछ वैज्ञानिकों का सिद्धांत है कि रंग का भेद करना केवल शकुओं का काम है। प्रकाश और अंधेरे में भिन्नता करने की शक्ति दंड में है। वह रंग में भेद नहीं कर सकते। अंधेरे में देखना भी दंड ही का काम है। किंतु दिन के प्रकाश में शकु देखने का काम करते हैं। अतएव जिन लोगों में रंग में भेद करने की शक्ति नहीं होती

किसी की भा उत्तेजना नहीं होती तो काला रंग मालूम होने लगता है। अर्थात् अंतःपटल का विश्राम करना ही मानो काला रंग दीखना है। इस सिद्धांत के अनुसार विशेष रंगों के लिये अंतःपटल में विशेष सेलों की उपस्थिति और उनके साथ कुछ विशेष सूत्रों का संबंध मानना पड़ता है। न केवल यही, किंतु मस्तिष्क में भी इन रंगों के लिये विशेष केंद्रों का अनुमान करना पड़ता है।

सिद्धांतनिर्माताओं का कथन है कि हम किसी एक विशेष रंग को उत्तेजित नहीं कर सकते। प्रत्येक किरण एक से अधिक व सब रंगों को उत्तेजित कर देती है। जब हमको कोई एक शुद्ध रंग, जिनका ऊपर नाम लिया जा चुका है, दीखता है तो उसके साथ और दूसरे रंग भी रहते हैं।

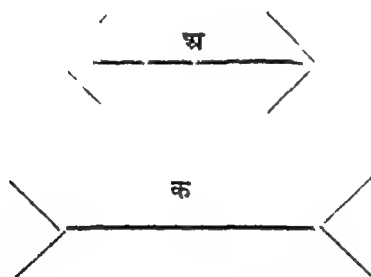
इस सिद्धांत पर बहुत से दोष उठाए गए हैं और बहुत सी ऐसी बातें हैं जिनका वह उत्तर नहीं दे सकता।

२ हेरिंग (Hering) का सिद्धांत—ऊपर के सिद्धांत के समान ही हेरिंग महाशय तीन रासायनिक वस्तुएँ मानते हैं। किंतु वह उनका प्रथम भिन्न प्रकार से मानते हैं। उनके मत के अनुसार इन तीन वस्तुओं से छ. प्रकार के रंगों का ज्ञान होता है। प्रथम वस्तु को श्वेत-काला नाम दिया गया है। उनका कहना है कि जब यह वस्तु अपने अवयवों में टूट जाती है, अर्थात् उसका विश्लेषण हो जाता है तो उससे श्वेत रंग का ज्ञान होता है। किंतु फिर जब उन अवयवों का संश्लेषण हो जाता है तो उससे काले रंग का ज्ञान होने लगता है। इनका विश्लेषण रंग की किरणों पर निर्भर करता है। इसी प्रकार अंतःपटल में लाल-हरी और पीली-नीली वस्तु मानी गई है। प्रकाश की लंबी लहरों की जब लाल-हरी

प्रकार को उत्तेजनाएँ भी होंगी जो लाल या हरे के बहुत कुछ समान है। इससे लाल और हरे रंग का केंद्र भी कुछ अनुभव करेगा। पीले रंग की लहरों से भी यही केंद्र उत्तेजित होंगे, किंतु जितनी उत्तेजना उत्पन्न करने की इन लहरों में शक्ति है उसी के अनुसार उनमें उत्तेजना उत्पन्न होगी।

जो मनुष्य भिन्न-भिन्न प्रकार के रंगों में भिन्नता मालूम करने में असमर्थ होते हैं उनमें ऊपर कही हुई वस्तुओं में से कोई एक वस्तु उपस्थित नहीं होती। ऊपर कहे हुए सिद्धांत इस घटना की भिन्न-भिन्न प्रकार से व्याख्या करते हैं।

चित्र न० १०५



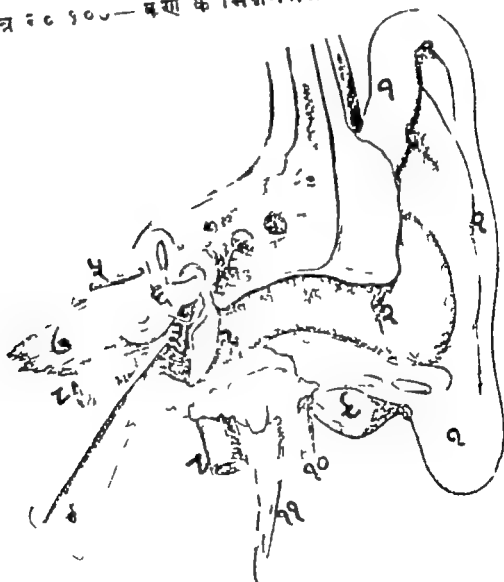
जैसा पहले कहा जा चुका है, हम दूरी और आकार का ज्ञान अनुभव के द्वारा करते हैं। किंतु उसमें बहुत बार भूल हो जाती है। इस प्रकार यद्यपि अ और क दोनों रेखाएँ बराबर हैं, किंतु देखने में क रेखा अ रेखा से बड़ी मालूम होती है। न केवल यही, किंतु कभी-कभी हमको ऐसी वस्तु दिखाई देने लगती है जिनका वहाँ अस्तित्व भी नहीं है। इस कारण हमको कभी-कभी अपनी ज्ञानेंद्रियों के द्वारा प्राप्त किए हुए ज्ञान में सदेह भी करना पड़ता है।

पश्चात्-प्रतिचिन्—यदि हम किसी वस्तु को कुछ समय तक

यदि रंगीन वस्तु को ध्यान से देखकर आँखों को एकदम किसी श्वेत वस्तु पर घुमा दिया जाय या किसी श्वेत कागज पर आँखें जमा दी जायँ तो पश्चात्-प्रतिबिम्ब अधिक स्पष्ट दिखाई देने लगते हैं। यदि डूबते हुए सूरज को कुछ समय तक ध्यान से देखने के पश्चात् उस पर से आँखें हटाकर दूसरी ओर को देखने लगेंगे तो कई प्रकार के रंगों के प्रतिबिम्ब दिखाई देते हैं, जो एक दूसरे के पश्चात् शोघता से आँखों के सामने आ जाते हैं।

कर्णेंद्रिय

श्रवण कर्णेंद्रिय का कर्म है। शब्द का ज्ञान करानेवाला
चित्र २० १०५—कर्ण के भिन्न-भिन्न भागों का चित्र।



चित्र न० १०७ का परिचय ।

बाईं ओर की शखास्थि को कोमल अगों के साथ कपाल से भिन्न करके उसका एक भाग काट दिया गया है । जिससे बाह्य कर्ण-गुहा, कर्ण-पटह, मध्य कर्ण और कर्ण-कठ नाती का एक भाग कट गया है । अतः कर्ण दिखाई दे रहा है ।

१ — कर्णपाती

२, २ — बाह्य कर्ण-गुहा

२', २' — कर्ण-पटह

३ — कर्ण-अस्थियों की शृंखला

४ — कर्ण-कठ नाती

५ — आंतरिक कर्ण गुहा

६ — कर्ण कुटी, जिसके एक ओर अर्द्धचन्द्र नलिकाएँ हैं
और दूसरी ओर कोक़्रिया है

७ — शखास्थि का भाग

८ — अतर्मातृका धमनी

९ — शखास्थि का एक भाग

१० — मौखिकी नाड़ी

११ — शखास्थि का शिफा प्रवर्द्धन

मानव-शरीर-रहस्य

यत्र कर्ण है । इसकी रचना भी नेत्र से कम श्रद्भुत नहीं है । शरीराग-विद्या के विद्वानों ने मनुष्य के कर्ण को तीन भागों में विभाजित किया है । बाह्य कर्ण, मध्य कर्ण और अंतस्थ कर्ण ।

कर्ण का जितना भाग बाहर दिखाई देता है और उसके बीच से भीतर को जाती हुई नली जो आगे जाकर एक झिल्ली पर समाप्त होती है जिसको कान का परदा कहते हैं, यह सब बाह्य कर्ण के भाग हैं । बाह्य कर्ण कान की झिल्ली पर जाकर समाप्त होता है । इस झिल्ली के दूसरी ओर से मध्य कर्ण आरंभ होता है और भीतर की ओर $\frac{1}{2}$ इंच तक चला जाता है । मध्य कर्ण का अधिक भाग शलास्थि के भीतर रहता है ।

कान की झिल्ली को वैज्ञानिक भाषा में कर्ण-पटह (Tympanic membrane) कहा जाता है । यह झिल्ली बाह्य कर्ण के अंत पर रहती है । साधारणतया कान को देखने से इस झिल्ली को नहीं देखा जा सकता । इसको देखने के लिये कर्णदर्शक यंत्र (Auroscope) की आवश्यकता होती है । इस यंत्र के द्वारा देखने से मालूम होता है कि यह पटह बिल्कुल सीधी नहीं रहती, किंतु टेढ़ी रहती है । इसके बीच का भाग भीतर की ओर टूटा रहता है, ऊपर और नीचे की ओर पटह के किनारे आगे की ओर उभरे रहते हैं, किंतु नीचे की अपेक्षा पटह ऊपर की ओर अधिक आगे बढ़ जाता है । जिस स्थान पर पटह भीतर की ओर टूटा रहता है, वह स्थान नाभि कहलाता है । झिल्ली को ध्यान से देखने से उसमें एक श्वेत चमकती हुई रेखा ऊपर से नाभि तक आती हुई दिखाई देती है । यह रेखा वास्तव में मध्य कर्ण की एक अस्थि के एक भाग की छाया है । इस अस्थि को मुद्गर कहते हैं ।

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट न० १७

वर्णपट्ट



(After Politzer from Hunter Tod's Diseases
of Ear)

(हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ संख्या ४७४

इसके अतिरिक्त कभी-कभी एक दूसरी अस्थि का भी कुछ भाग दिखाई देने लग जाता है ।

यह पट्ट एक चमकती हुई श्वेत गोलाकार किल्ली के समान दिखाई देती है । स्वस्थ दशा में यह अत्यंत स्वच्छ दिखाई देती है । किंतु जब इसमें शोथ आ जाता है अथवा इस पर घाव पड़ जाता है तो इसका दृश्य विकृत हो जाता है । भीतर की अस्थियाँ नहीं दिखाई पड़ती और न इसमें किसी प्रकार की चमक ही दिखाई देती है । कभी-कभी इसमें छिद्र हो जाते हैं जिससे कान बहने लगता है ।

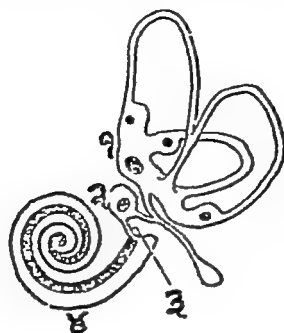
मध्य कर्ण एक छोटी सी कोठरी है जिसकी लंबाई, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, आध इंच के लगभग है । इसमें तीन अस्थियाँ रहती हैं जिनको चित्र द्वारा पहले दिखाया जा चुका है । सबसे बड़ी अस्थि जिसको मुद्गर (Malleus) कहते हैं उसका बड़ा प्रवर्द्धन पट्ट के नाभि पर लगा रहता है । दूसरे भाग से यह अस्थि दूसरी अस्थि, जिसको नेहाई (Incus) कुछ लोगों ने कहा है से मिली रहती है । यह नेहाई अस्थि भी एक ओर तो मुद्गर से जुड़ी रहता है, किंतु दूसरी ओर तीसरी अस्थि से, जिसका आकार रकाव के समान होने से उसको रकाव कहा गया है, मिली रहती है । इस अस्थि का चौड़ा भाग एक छिद्र द्वारा अतस्थ कर्ण से मिला रहता है । इस प्रकार बाह्य कर्ण से अतस्थ कर्ण तक अस्थियों की एक शृंखला बन जाती है । यदि बाह्य कर्ण के पट्ट में किसी प्रकार का झनझनाहट और कपनाएँ उत्पन्न होती हैं तो वह इन अस्थियों की शृंखला द्वारा अतस्थ कर्ण तक पहुँच जाती है । इस मध्य कर्ण से एक नाली गले में जाकर खुलती है । इस कारण गले के भीतर जब कुछ शोथ उत्पन्न हो जाता है तो

आकार के गुहाओं में स्थित होती हैं । इस भाग का कर्म समझने के लिये इनमें से प्रत्येक भाग का कुछ वर्णन करना आवश्यक है ।

कर्ण-कुटी—यह अंतस्थ कर्ण का मध्य भाग है। इसके एक ओर कोक्लिया और दूसरी ओर अर्द्धचंद्राकार नलियाँ स्थित हैं । सारे यंत्र में सबसे अधिक फूला हुआ भाग यही दिखाई देता है । इसका आकार सब स्थानों पर समान नहीं है । उसके दीवारों में भीतर की ओर कई सूक्ष्म छिद्र हैं जिनमें होकर आवणी नाडी के सूत्र कर्ण के भीतर प्रवेश करते हैं । बाहर की ओर एक बड़ा छिद्र होता है जिसमें भीतर की ओर एक झिल्ली लगी रहती है । रकाब नामक अस्थि का चौड़ा भाग इसी छिद्र में रहता है । इस छिद्र का आकार कुछ कुछ अंडे के समान है । इसके आगे की ओर एक दूसरा छिद्र होता है जिसके द्वारा कोक्लिया और कुटी का संबंध होता है । इस कुटी के पिछले भाग में पाँच छिद्र होते हैं जिनके द्वारा अर्द्धचंद्राकार नलियाँ कुटी में आकर खुलती हैं ।

अस्थि-कृत अंतस्थ कर्ण के भीतर झिल्ली-कृत अंतस्थ कर्ण रहता है जिसका आकार ठोक अस्थि से बने हुए कर्ण के समान होता है । इस प्रकार तीनों नलिकाओं के भीतर झिल्ली की बनी हुई तीन नलिकाएँ होती हैं । कुटी के भीतर भी झिल्ली के बने हुए कोष्ठ रहते हैं । किंतु कुटी के भीतर झिल्ली अस्थि-कृत कुटी के समान नहीं होती, उसके स्थान पर दो कोष्ठ होते हैं । उनमें से पूर्व कोष्ठ (Utricle) और दूसरा पश्चात् कोष्ठ (Sacculle) कहलाता है । पूर्व कोष्ठ का दोनों नलिकाओं से संबंध रहता है । पश्चात् कोष्ठ एक ओर पूर्व कोष्ठ से और दूसरी ओर कोक्लिया से मिला रहता है ।

चित्र न० १०८—फिल्लीकृत अंतस्थ कर्ण ।



(Schafer)

१—फूला हुआ पूर्व-कोष्ठ जिसमें तीनों नलिकाएँ मिलती हैं ।

२—पश्चात् कोष्ठ जिसका कोक्लिया से सवध है ।

३—नलिका के द्वार ।

४—कोक्लिया, जिन स्थानों में काला रंग दिया गया है, वहाँ श्रवण-नाड़ी आकर फैलती है और समाप्त हो जाती है ।

कोक्लिया—इसका आकार शंख के ऊपर के पतले भाग के समान होता है । कोक्लिया का ऊपर का सिरा, जो पतला और नोकीला होता है, शिखर कहलाता है और नीचे का चौड़ा भाग तल्ल कहलाता है । इसके बीच में एक स्तम्भ होता है जिसके चारों ओर कोक्लिया की पतली नली चकर खानी हुई नीचे से ऊपर की चली जाती है । यह नली पूरे ढाई बार चकर खाती है, अर्थात् कर्ण के बेंड व स्तम्भ के चारों ओर इस नली के ढाई चक्र गिने जा सकते हैं । यदि इस भाग को ऊपर से नीचे की ओर दो समान भागों में काट दिया जाय तो प्रत्येक भाग में चकर-

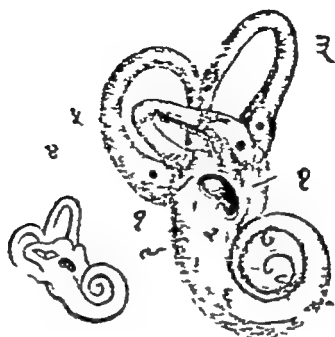
चित्र न० १०६—अस्थि-कृत कोकिलया का बीच से भाग कर दिया गया है ।



दार जोने के समान आधे-आधे भाग दिखाई देंगे । इस कोकिलया को इस प्रकार काटने से एक और बात मालूम होगी । यह दिखाई देगा कि अस्थि और किल्ली दोनों ने मिलकर इस नली को दो भागों में बाँट दिया है जिससे दो भिन्न-भिन्न ज्ञानों के समान रचनाएँ तैयार हो जाती हैं । इस प्रकार एक नली से दो नलियाँ तैयार हो जाती हैं जो बीच के स्तंभ के चारों ओर चक्कर खाने में एक दूसरे के ऊपर रहती हैं । यह बीच का परदा, जो अस्थि और किल्ली से मिलकर बनता है और इस नली को दो भागों में विभाजित करता है, फलक कहलाता है । एक नली इसके ऊपर रहती है और दूसरी नीचे । इन दोनों नलियों के सवध भी भिन्न होते हैं, ऊपर की नली का कर्ण-कुटी से और नीचे की नली का मध्य कर्ण से सवध रहता है । ऊपर की नली मध्य कर्ण के उस भाग से प्रारंभ होती है जहाँ रकाव अस्थि एक छिद्र द्वारा उससे मिली हुई है ।

इस फलक का आकार नलियों ही के जैसा होता है । उन्हीं के समान यह चक्कर खाता है । जहाँ नली चौड़ी होती है वहाँ यह भी चौड़ा हो जाता है । ऊपर जाकर जहाँ स्तंभ का अंत होता है वहाँ यह फलक भी समाप्त हो जाता है । इसके ऊपर

चित्र नं० ११०—दाहने ओर का अस्थि कृत अतस्थ कर्ण ।



(Sommering)

- १—कर्णकुटी
- २—अड़ाकार छिद्र
- ३—ऊर्ध्व अर्द्धचन्द्राकार नली
- ४—पार्श्व-नली
- ५—पञ्चात् नली . नलिकाओं के फूले हुए भाग
- ६—कोक्लिया का प्रथम चक्र
- ७—कोक्लिया का दूसरा चक्र
- ८—शिखर
- ९—कोक्लिया द्वार

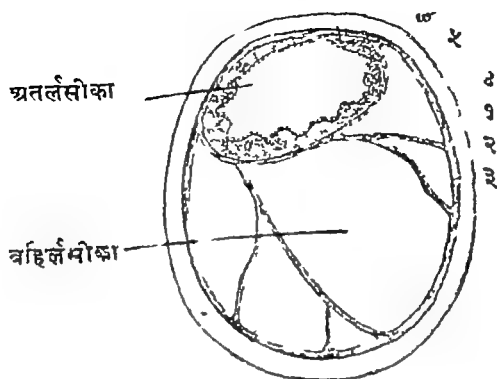
छोटे चित्र में चंद्र का स्वभाविक आकार दिखाया गया है ।
दोनों नलियाँ आपस में मिल जाती हैं । इस प्रकार ऊपर की ओर यह नलिकाएँ आपस में मिली रहती हैं, किंतु नीचे की ओर पृथक् रहती हैं । इन दोनों नलियों में एक प्रकार का द्रव्य भरा रहता है ।

अर्द्धचंद्राकार नलियाँ — यह तीन नलियाँ होती हैं । दिशा का ज्ञान कराना इनका कर्म है । जब हम किसी गाढ़ी में बैठकर जाते हैं तो आँखें मूँदने पर भी हमको अनुभव हो जाता है कि हम किस ओर को जा रहे हैं । यह ज्ञान इन नलियों के द्वारा प्राप्त होता है ।

कोकिलया व कर्ण-कुटी की भाँति ये नलिकाएँ भी क्लिली को बनी हुई हैं, जो शलास्थि द्वारा निर्मित नलिकाओं के भीतर रहती हैं । अस्थि नलिकाएँ क्लिली नलिकाओं की अपेक्षा कहीं अधिक मोटी होती हैं । और उनके सब भाग आकार में समान होते हैं । किंतु क्लिली से बना हुआ भाग ऐसा नहीं होता । वह कहीं मोटा और कहीं पतला होता है, जैसा कि चित्रों से मालूम हो जायगा । क्लिली-कृत नलिका और अस्थि-कृत नलिका में कुछ स्थानांतर रहता है जिसमें एक द्रव्य भरा रहता है जो बहिर्लसीका (Pre-lymph) कहलाता है । नलिका के भीतर का लिंफ अतर्लसीका (Endo-lymph) कहलाता है । ये सब नलिकाएँ कुटी के पूर्व कोष्ठ में खुलती हैं । जिस स्थान पर नलिकाएँ कोष्ठ में खुलती हैं वहाँ पर उनका कुछ भाग फूल जाता है, जैसा कि चित्र से स्पष्ट है ।

जिस प्रकार क्लिली-कृत नली अस्थि में रहती है वह चित्र से ठीक प्रकार मालूम किया जा सकता है । भीतर की वह नलिका, जिसमें अतर्लसीका भरा हुआ है, क्लिली-कृत है, उसके बाहर अस्थि-नलिका है जिसमें बहिर्लसीका भरा हुआ है । अतर्लसीका के बाह्यावरण से सौत्रिक धातु के कुछ सूत्र बाहर के अस्थिवेष्ट पर आकर लगते हैं । कुछ दूरी तक क्लिली-कृत नलिका का अस्थि-नलिका से घनिष्ठ सवध रहता है । क्लिलीकृत नलिका के भीतर चारों ओर एक कला रहती है ।

चित्र न० १११—एक अर्द्धचंद्राकार नलिका का परिच्छेद ।



१—अस्थि

२—अस्थि-आवरण

३—सौत्रिक तंतु के सूत्र जो कि झिल्ली-कृत नलिका और अस्थि-आवरण को संयुक्त करते हैं

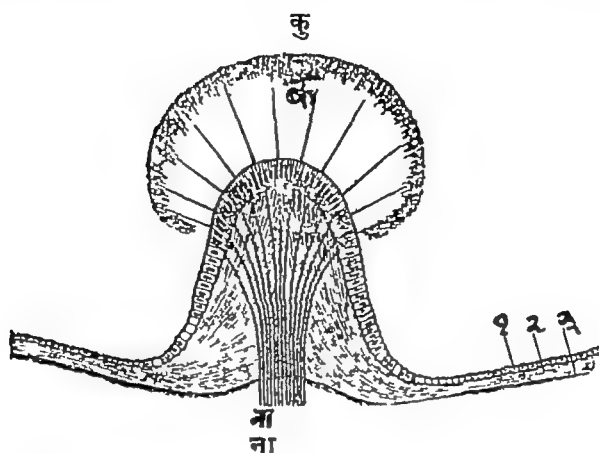
४—झिल्ली कृत नलिका का बाह्य आवरण

५—मुख्य आवरण

६—आंतरिक कला

यदि नलिका को, उस स्थान पर जहाँ वह फूलकर कुटी के अग्रकोष्ठ से मिल जाती है, काटकर ध्यान से देखा जाय तो उसकी रचना विचित्र मालूम होगी । झिल्ली-कृत नलिका के बाह्य आवरण और भीतरी कला के बीच में जो वस्तु रहती है वह यहाँ एक अक्षुर का रूप धारण कर लेती है । यहाँ की श्लैष्मिक कला के सेलों का आकार लम्बा हो जाता है और उनके ऊपरी सिरे से, जो अतर्लसीका की ओर रहते हैं, कड़े बालों के समान

चित्र नं० ११२---नलिका के पूले हुए भाग का परिच्छेद ।



१—आंतरिक कला, २—मुख्यावरण, ३—नलिका का सौत्रिक आवरण, ना—नाड़ी के सूत्र; कु—कुपोला, जिसमें लोम-सेलों से लोम निकले रहते हैं ।

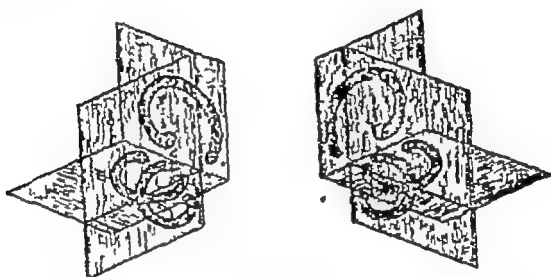
सूक्ष्म सूत्र निकले रहते हैं । इन सूत्रों के बीच में और उनके चारों ओर एक गाढ़ा पदार्थ रहता है जिसमें कैल्शियम कार्बोनेट (Calcium Carbonate) के कुछ कण पाए जाते हैं । इस सारी रचना को कुपोला (Cupola) का नाम दिया गया है ।

अकुर के दूसरी ओर से श्रवण-नाड़ी के सूत्र उस स्थान पर प्रवेश करते हैं और उनकी शाखाएँ उन सेलों में, जिनके ऊपर से सूत्र निकलते हैं, फैल जाती है । इस प्रकार इन अर्द्धचंद्राकार नलिकाओं के विशेष सेलों का नाड़ी द्वारा मस्तिष्क से सवध स्थापित हो जाता है ।

मानव-शरीर-रहस्य

यदि किसी प्रकार से क्लिष्टी की नलिका के भीतर अतर्लसीका के आंतरिक भार में कुछ घटा-बढ़ी होती है तो उससे मेलों के

चित्र न० ११३—दोनों ओर को तीनों नलिकाओं को उनके स्वाभाविक स्थिति में दिखाने का प्रयत्न किया गया है । तीनों नलिकाओं के तल एक दूसरे के समकोण (Right angle) पर स्थित हैं ।



कड़े-कड़े सूत्रों पर, जो ऊपर को निकलते रहते हैं, प्रभाव पड़ता है । उससे नाड़ी के सूत्रों में उत्तेजना उत्पन्न होकर वह तुरंत गतिष्क को जाता है । कर्ण-कुटी के पूर्व और पश्चात् कोष्ठ की रचना भी ऐसी ही है । वहाँ पर इसी प्रकार के अक्षुर मिलते हैं जिनमें सूत्रमय सेल उपस्थित हैं ।

ये तीनों नलिकाएँ तीन दिशाओं में स्थित हैं, जैसा चित्र से प्रकट है । और एक दूसरे के साथ समकोण (Right angle) बनाती हैं । इसी कारण हमको तीन दिशाओं में अपनी गति का ज्ञान अक्षुर की नाड़ी के द्वारा होता है । जब हम अपना सिर किसी ओर को घुमाते हैं तो नलिकाओं के भीतर अतर्लसीका की गति भी उसी ओर को होती है, किंतु दूसरी ओर की समान

नलिका में गति बिलकुल दूसरी ओर की होती है । इस प्रकार एक ओर की किसी नलिका में, जिस ओर नलिका का भार बढ़ता है, दूसरी ओर की समान नलिका में उस ओर भार कम हो जाता है । इस कारण संभव है कि मस्तिष्क में दो प्रकार की सूचनाएँ पहुँचती हों, एक, एक ओर भार बढ़ने की और दूसरी, दूसरी ओर भार कम हो जाने की । “एक नली एक ही ओर की और एक ही गति की सूचना देगी, सारे दिशाओं का भिन्न-भिन्न समतलों में ज्ञान करने के लिये छ नलियों की आवश्यकता है जो तीन जोड़ों में स्थित हों और प्रत्येक जोड़ा (दोनों ओर की दो समान नलिकाओं से अभिप्राय है) समानांतर (Plane) समतल में स्थित हों , किंतु दोनों नलियों के फूले हुए भाग एक दूसरे से विमुख हों । इससे प्रत्येक जोड़ा उस गति को, जो उसी की दिशा में होगी व उससे समकोण (at Right-angles) की दिशा में होगी, अनुभव कर लेगा । एक दिशा की गति से एक नाली पर प्रभाव पड़ेगा और दूसरी ओर की गति होने से दूसरी नाली उत्तेजित होगी” (Crum-Brown, From Halliburton) ।

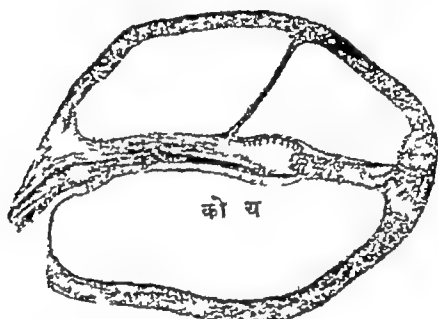
तीन ऊर्ध्व पार्श्व और पश्चात् नलिकाओं में से दोनों ओर की पार्श्व नलिकाएँ एक ही समतल में स्थित हैं । एक ओर की पश्चात्य नलिका जो कुछ पीछे की ओर को झुकी हुई है दूसरी ओर की ऊर्ध्व नलिका से समानांतर तल में स्थित है ।

इन नलिकाओं के विकृत हो जाने से मनुष्य को दिशा का तनिक भी ज्ञान नहीं हो सकता । इनमें विकार उत्पन्न होने से जी मिचलाना, वमन, सिर का घूमना, किसी एक दिशा में ठीक प्रकार से चलने में असमर्थ होना इत्यादि लक्षण उत्पन्न हो जाते

मानव-शरीर-रहस्य

है। एक ऐसे कवूतर का, जिसके दोनों ओर के कर्णों में से यह नलिकाएँ निकाल दी गई हैं, मस्तिष्क के सवध में वर्णन किया जा चुका है।

कोर्टी का यंत्र—कोकिलिया में पहले दो नलियाँ बटाई गई थीं; किंतु वास्तव में उसमें तीन नलियाँ होती हैं। उन दोनों नलियों चित्र न० ११४—कोकिलिया के एक चक्र का परिच्छेद।



को० य०—कोर्टी का यंत्र

के अतिरिक्त, जिनका वर्णन पहले किया जा चुका है, एक पतली सी तीमरी नली भी होती है जिसको मध्य नलिका कहते हैं। चित्र को देखने से विदित होगा कि यह नलिका त्रिकोणाकार है। इसकी बाहरी दीवार कोकिलिया की दीवार से बनी हुई है। ऊपर की छत और नीचे का फर्श दोनों झिल्लियों से बने हैं। ये दोनों झिल्लियाँ कोकिलिया के फलक के सिरे पर जुड़ी रहती हैं। यह नली इस फलक के साथ ऊपर आकर अंत हो जाती है, और नीचे की ओर पाश्चात्य कोष्ठ से मिली रहती है।

इस नली के फर्श को बनानेवाली झिल्ली पर कई प्रकार के सेल रहते हैं। इस फर्श के लगभग बीच में कोर्टी का यंत्र

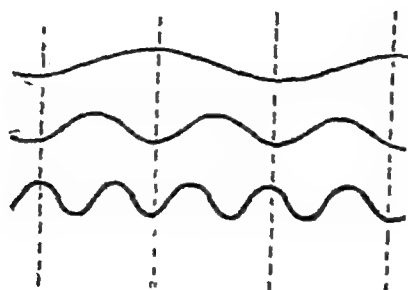
रहता है। यदि इस ध्वज को एक ओर से देखा जायगा तो मालूम होगा कि भिक्षु के ऊपर जो वस्तु व प्रग है वह दो प्रकार के स्तंभों से बने हैं। नीचे की ओर यह चौड़े होते हैं, बीच में पतले हो जाते हैं और ऊपर आकर फिर चौड़े हो जाते हैं। यह दोनों प्रकार के स्तंभ एक दूसरे की ओर झुकते हैं और अंत में ऊपर की ओर एक दूसरे को ढक लेता है। यह ऊपर के चौड़े हुए भाग सिर कहलाते हैं। एक स्तंभ का सिर दूसरे स्तंभ के सिर को ढके रहता है। इस प्रकार दोनों ओर के स्तंभों के बीच में एक स्थान रह जाता है, जो एक सुरग का स्वरूप धारण कर लेता है। इन स्तंभों के साथ उनकी ओर को झुकते हुए कुछ लोमेश सेल रहते हैं जिनके ऊपर के सिरे से बाल के समान सूक्ष्म सूत्र निकलते हैं। श्रवण-नाड़ी के एक भाग से अनेक सूत्र आकर इन सेलों में फैल जाते हैं। इनके अतिरिक्त कोटी के यत्र में और भी कई प्रकार के सेल रहते हैं।

जिन भिन्न-भिन्न रचनाओं का ऊपर वर्णन किया है उन सबों का नाड़ियों से संबंध रहता है। नाड़ियों के भीतर आने और बाहर निकलने के लिये विशेष मार्ग होते हैं। कोकिल्या के बीच में जो स्तंभ होता है उसके तले से अनेक छिद्र द्वारा सूक्ष्म नलिकाएँ आरंभ होकर स्तंभ में होती हुई फलक तक चली जाती हैं। इन छिद्रों और नलियों द्वारा नाड़ी के सूत्र भीतर आते हैं व बाहर जाते हैं। फलक के पास बहुत से नाड़ी गड रहते हैं जहाँ से सूक्ष्म सूत्र और स्तंभ कोकिल्या की दोनों बड़ी नलिकाओं में पहुँचते हैं। कुछ सूत्र कोटी के लोमेश सेलों को जाते हैं।

शब्द—वायु की कपनाओं से शब्द की उत्पत्ति होती है। जब वायु में तरंगें उत्पन्न होकर हमारे कर्णपट्ट के द्वारा हमारे

इन तरंगों का स्वरूप जल के लहरों के समान होता है। तरंग ऊपर उठती है, फिर नीचे गिरती है, फिर ऊपर उठती और पुनः नीचे गिरती है। तरंग की उँचाई और निचाई के अनुसार ही शब्द का स्वरूप होता है। कोई तरंग अधिक ऊपर उठती है और नीचे भी अधिक गिरती है। अर्थात् उसकी लहरें बड़ी होती हैं।

चित्र नं० ११५



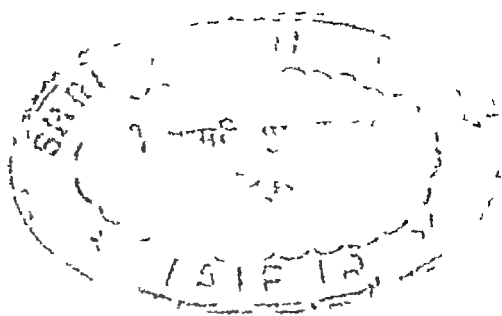
किसी कंपना से छोटी-छोटी तरंगें बनती हैं। इन लहरों की उँचाई और निचाई के अनुसार शब्द भी भिन्न होते हैं। ये अपनी गति में भौतिक नियमों का पूर्ण पालन करती हैं।

ये लहरें वायु, ठोस पदार्थ और द्रव्य सब वस्तुओं के द्वारा यात्रा कर सकती हैं। वैज्ञानिकों के अनुमान के अनुसार वायु में उनकी गति ११२० फुट प्रति सेकंड होती है। ताप के घटने-बढ़ने से इसकी गति भी घटती बढ़ती है, ताप के बढ़ जाने से उसमें वृद्धि हो जाती है। जब में वायु की अपेक्षा शब्द की गति चौगुनी हो जाती है। आठ डिग्री सेंटीग्रेड पर उसकी गति ४७०८ फुट प्रति सेकंड होती है। लकड़ी में उसकी गति १००००-१५००० फुट प्रति सेकंड, चाँदी में ८८००, सोने में ६७०० और लोहे में १६००० फुट होती है।

हम शब्द को किस प्रकार सुनते हैं—हमें कोई संदेह नहीं है कि श्रवण में विशेष मध्य रमनेवाला भाग कोविलया है। यदि किसी पशु के कर्ण में कोविलया निकाल दिया जाता है तो उसकी श्रवण-शक्ति जाती रहती है। नौटिकों की श्रेणी के शंतुओं में, जिनकी श्रवण शक्ति की अधिक आवश्यकता नहीं होती, हमें कि मछली, उनमें यह प्रग नष्टप्रत्यय पाया जाता है।

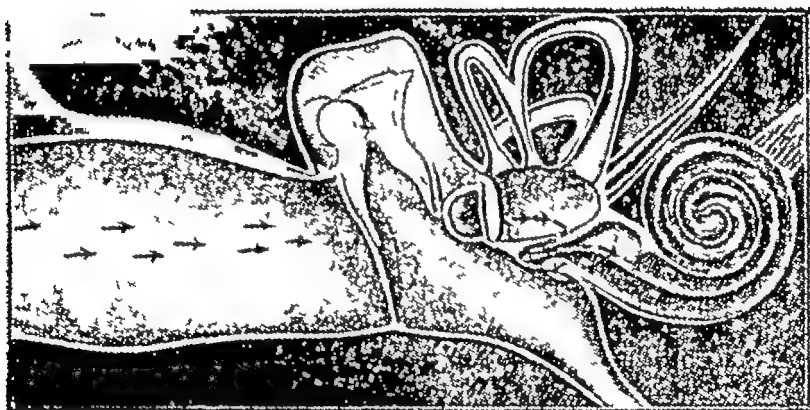
वायु में उत्पन्न हुए कंपनाएँ जब वायु कर्ण पर पहुँचती हैं तो कर्ण का वायु भाग उन कंपनाओं को एकत्रित करके कर्ण-पटह पर पहुँचा देता है। इन कंपनाओं के कारण कर्ण-पटह में भी कंपनाएँ होने लगती हैं। यदि कर्ण-पटह एक विलकुल सपाट झिल्ली होती तो वह केवल एक ही प्रकार के स्वर में कंपित हो सकती थी। किन्तु उसकी विभिन्न वनावट उसको सब प्रकार के स्वरों को ग्रहण करने के योग्य बना देती है। निम्न मिश्र प्रकार के स्वरों में उसकी कंपनाओं की गति और उनकी तीव्रता में भी अंतर आ जाता है। कुछ स्वरों में कंपनाएँ कम उत्पन्न होती हैं और वे अधिक तीव्र भी नहीं होती, किन्तु दूसरे दृष्ट स्वरों में अधिक और तीव्र कंपनाएँ उत्पन्न होती हैं।

इस पटह में मुद्गर के प्रवर्धन का व्यवस्था रहता है और मुद्गर के दूसरे भाग में नेहाईय शूनिका लगी रहती है। इस शूनिका का संबंध रक्ताव-ग्रन्थि के चौड़े भाग से रहता है जो कर्णकुटी के बड़े छिद्र में रहता है। इसका वर्धन ऊपर किया जा चुका है। जब वायु की कंपनाओं से पटह में कंपना होने लगती है तो उनका मुद्गर पर प्रभाव पड़ता है। यदि पटह बाहर की ओर विषता है तो मुद्गर भी बाहर की ओर विषता है। पटह की भीतर की ओर गति करने से मुद्गर भी पीछे की ओर हटता है। इसी प्रकार



मानव-शरीर-रहस्य—प्लेट नं० १६

इसमें तीरों के द्वारा ध्वनि का मार्ग दिखाया गया है



From Haimsworth's Popular Science

(हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-संख्या ४६०

नेहाई को भी गति होती है। नेहाई का गात्र तो मुद्गर से लगा रहता है, किंतु उसका प्रवर्द्धन रकाब से लगा रहता है। इनका आपस में इस प्रकार संबध रहता है कि जब पटह मुद्गर को बाहर की ओर खींच लेता है तो नेहाई का गात्र भी बाहर की ओर खिंच जाता है, किंतु उसका प्रवर्द्धन भीतर की ओर गति करता है। इससे रकाब को भी भीतर की ओर गति होती है। वह अत में कर्णकुटी के भीतर के तरल में कपनाएँ या लहर उत्पन्न कर देता है। यह कपनाएँ कोकिलया के सारो कला को उत्तेजित कर देते हैं जहाँ से मस्तिष्क को सूचना पहुँचती है। तरल की कपनाएँ कोर्टी के यत्र पर विशेष रूप से प्रभाव डालती हैं। उसके लोमेश सेल, जिनके चारों ओर नाडी के सूत्र रहते हैं, इन कपनाओं के अनुसार मस्तिष्क को शब्द का ज्ञान करा देते हैं। अर्द्धचंद्राकार नलिकाएँ श्रवण में कुछ भी भाग नहीं लेती।

इससे यह स्पष्ट है कि कपनाएँ कोकिलया तक अवश्य पहुँचनी चाहिए नहीं तो शब्द का ज्ञान न होगा। यदि कोकिलया में कुछ विकार आ जायगा तो भी शब्द का ज्ञान न होगा। यदि मध्य कर्ण इन कपनाओं को अतः कर्ण तक न पहुँचाएगा तो भी बधिरता-उत्पन्न हो जायगी। कभी-कभी बाहर के कान में मैल जमा होने से भी सुनने में कठिनता होती है।

शब्द के संबध में कई सिद्धांत हैं। एक सिद्धांत यह है कि कोकिलया के तीसरी छोटी नलिका के पर्श बनानेवाली सारो झिल्ली वायु की कपनाओं से काँपने लगती है जैसे कि टेली-फोन की प्लेट काँपती है। भिन्न-भिन्न प्रकार के स्वर उस झिल्ली में भिन्न-भिन्न प्रकार की कपनाएँ उत्पन्न करते हैं जिनसे लोमेश सेल उत्तेजित होकर मस्तिष्क को उसी के अनुसार सूचना देते

हैं। इस प्रकार इस सिद्धांत के अनुसार भिन्न-भिन्न स्वरों का ज्ञान व सयुक्त राग को उसके अग्रयव स्वरों में तोड़ना मस्तिष्क का कार्य है। दूसरे सिद्धांत के अनुसार, जिसके निर्माणकर्ता हेल्महोल्ज (Helm Holtz) हैं, यह काम कोकिलिया का है। साधारण वाजे में प्रत्येक स्वर उत्पन्न करने के लिये भिन्न-भिन्न परदे होते हैं। एक परदे से एक स्वर निकलता है और दूसरे से दूसरा। किसी एक परदे से एक से अधिक स्वर नहीं निकलते। हेल्महोल्ज इसी प्रकार अतस्थ कर्ण की मध्य कोकिलिया की भिल्ली में भिन्न-भिन्न सूत्र मानता है जो भिन्न-भिन्न स्वरों का ज्ञान कराते हैं। एक सूत्र केवल एक विशेष स्वर का ज्ञान कराता है। वस, जो स्वर अतस्थ कर्ण में पहुँचता है उससे मिला हुआ सूत्र कपना करने लगता है जिससे ऊपर का लोमेश सेल मस्तिष्क को उस विशेष स्वर का ज्ञान करा देता है। यदि दो स्वर एक साथ चमकते हैं तो उनसे मिलनेवाले दो सूत्र कपना करने लगते हैं और मस्तिष्क को दोनों का ज्ञान हो जाता है।

उत्पादन

उत्पत्ति सृष्टि का नियम है। प्रत्येक जीव में, चाहे वनस्पति हो या पशु, उत्पत्ति अवश्य होती है। प्रकृति अपनी बनाई हुई जातियों को सदा बनाए रखने का पूर्ण प्रयत्न करती है। उनका नाश उसको अभीष्ट नहीं है। इसी कारण उसने छोटे से छोटे जीव को भी उत्पादन की शक्ति और कामना दी है। कहा जाता है कि *Hunger and Sex rule the World* किंतु वास्तव में *Sex* शब्द पहले होना चाहिए था। कुत्ते की स्वामिभक्ति विख्यात है। उसको चाहे कितना भी स्वादिष्ट भोजन क्यों न दिया जाय, किंतु वह प्राण रहते तो किसी दूसरे कुत्ते या चोरों को अपने स्वामी के सकान में नहीं आने देगा। किंतु खीजाति के सामने आते ही वह अपनी स्वामिभक्ति भूल जाता है। पूँछ हिलाता हुआ स्वामी के गृह के भोजन इत्यादि के नाश करने में वह कुतिया को सहयोग देता है। कुत्ता अपना भोजन कभी किसी दूसरे कुत्ते को नहीं देगा, पर अपनी प्रेयसी को तुरंत दे देगा।

सृष्टि के सब जीवों में यहो देखा जाता है। मैथुन की इच्छा तो

मानव-शरीर-रहस्य

प्रकृति ने प्रत्येक जीव में उत्पन्न की है, वह क्षुधा से कहीं अधिक बलवान् होती है। मैथुन के साथ प्रकृति ने जो आनन्द का अनुभव उत्पन्न किया है वह उत्पत्ति करने के लिये जीवों को याध्य करने का एक साधन है। यदि मैथुन से लोगों को आनन्द न मिलता तो कोई काहे को इतने कष्ट उठाता और इम प्रकार सृष्टि का अन्त हो जाता। प्रकृति ने इस धान का पङ्कले ही से ठीक-ठीक व दोबस्त कर रक्खा है। मैथुन के साथ एक ऐसा आनन्द रस दिया है कि सृष्टि के जीव उसके कारण मैथुन करते हैं और उसके द्वारा प्रकृति जाति की रक्षा करधानी है। कुछ जंतुओं (पतंग-समुदाय Insects) में देखा जाता है कि वह स्त्री के साथ केवल एक बार मैथुन करते हैं। मैथुन कर चुकने के पश्चात् स्त्री पुरुष के शरीर का भक्षण आरम्भ करती है किन्तु पुरुष चुपचाप स्त्री के सारे घातक आघातों को सह लेता है। वह अपनी रक्षा के कुछ भी उपाय नहीं करता। स्त्री उसके सिर को खाती है। इसके पश्चात् उसके वक्ष पर, जहाँ पुरुष के शरीर के सय मर्म अग रहते हैं आक्रमण आरम्भ करता है, उसको भी शीघ्र ही समाप्त कर देती है। इस प्रकार पुरुष के सारे शरीर को खा जाती है। यह पुरुष स्त्री की अपेक्षा कई गुणा अधिक बड़े होते हैं। उनमें बल भी बहुत अधिक होता है, किन्तु मैथुन के समय स्त्री द्वारा अपने प्राण गँवा देते हैं और अपनी रक्षा का तनिक भी उद्योग नहीं करते।

इससे यह कदापि न समझना चाहिए कि मैथुन का तात्पर्य केवल सयोग से आनन्द प्राप्त करना है। प्रकृति ने केवल आनन्द अनुभव करने के लिये मैथुन की सृष्टि नहीं की है। यह आनन्द उसने केवल फैलाने का साधन रखा है। जो लोग प्रकृति के नियमों की अवहेलना करते हैं अथवा उसको अपने अभिप्राय से वधित रखने

का उद्योग करते हैं उनको वह कठिन दंड देती है। जो लोग केवल आनंद के लिये अधिक संभोग करते हैं उनको नाना प्रकार के रोग, शरीर की जोरता, बल का नाश, तेज की क्षीणता, मस्तिष्क की दुर्बलता, सारे शरीर का बेकाम होना, हाथ-पाँवों का काँपना हृत्पात्र से पीड़ित होना पड़ता है। मनुष्य की प्रकृति ने उत्पत्ति ही के लिये सृष्टि की है और वह प्रत्येक प्राणी से अपना अभिप्राय पूरा करवाती है। जो उसे धोखा देने का उद्योग करते हैं वे यथोचित दण्ड पाते हैं।

ससार के सब प्राणियों में उत्पत्ति होती है। अत्यंत सूक्ष्म प्राणियों से लेकर, जिनको देखने के लिये सूक्ष्मदर्शक यंत्र की आवश्यकता होती है, बड़े से बड़े दीर्घ शरीरधारी प्राणी तक इस नियम का पालन करते हैं। जैसा पहले बताया जा चुका है जो नीचो श्रेणी के प्राणी हैं उनमें उत्पत्ति दूसरे प्रकार से होती है। वह केवल दो भागों में विभाजित हो जाते हैं जिनमें से प्रत्येक भाग कुछ समय के पश्चात् पूर्ण हो जाता है और वह स्वतंत्र जाव की भाँति अपना जीवन आरंभ करता है। जितने रोगों के जीवाणु हैं उनमें उत्पत्ति इसी प्रकार होती है। अमोबा नामक जीव से व अन्य एकसेतोय जीवों में उत्पत्ति की यही विधि देखी जाती है। यह अमैथुनी सृष्टि है। स्पायरोगायरा (Spirogyra) अथवा ऐल्गी (Algae) नामक वनस्पतियों में भी इसी प्रकार उत्पत्ति होती है।

कुछ जाति के जीवों में यहाँ भी यह देखा जाता है कि अमैथुनी उत्पत्ति केवल एक परिमित सीमा तक होती है। कुछ समय तक यह जीव विभाजित होकर नए जीव उत्पन्न करते रहते हैं, किंतु उसके पश्चात् जीवों की यह शक्ति जाती रहती है। फिर

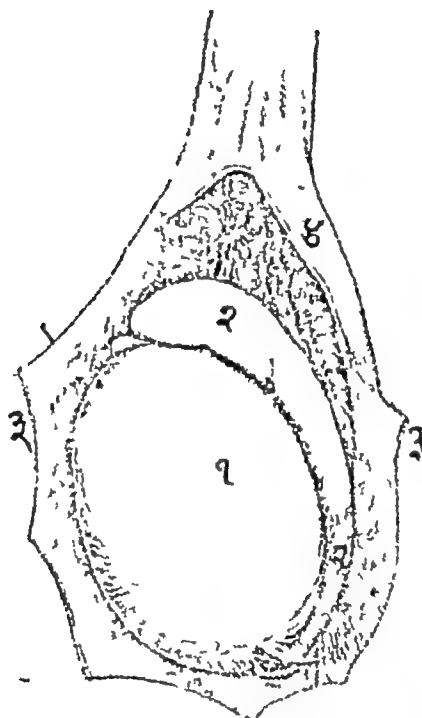
उनको मैथुन-विधि का आश्रय लेना होता है । स्त्री और पुरुष दोनों का संयोग होता है, जिससे नई जाति की उत्पत्ति होती है । यह जाति फिर अमैथुनी-विधि का साधन करती है । इस प्रकार इनमें अमैथुनी और मैथुनी-विधि दोनों का चक्र चलता है ।

जो नीचे की श्रेणी के जीव हैं उनमें जाति की कोई भिन्नता नहीं पाई जाती । स्त्री और पुरुष दोनों भिन्न नहीं होते । अमोबा के शरीर में कोई पुरुष और स्त्री अंग नहीं पाए जाते । ज्यों-ज्यों जीवों की श्रेणियाँ ऊँची होती जाती हैं त्यों-त्यों यह विशेषता भी उत्पन्न होती जाती है । अमोबा से कुछ ऊपर चलकर हम ऐसे जंतुओं को पाते हैं जिनमें स्त्री और पुरुष दोनों के अंग उपस्थित होते हैं, इनको उभयोत्पादक (Hermaphrodite) कहा जाता है । इनसे भी अधिक आगे चलकर हमें पृष्ठ-वशधारीय जीवों में जाति की पूर्ण भिन्नता मिलती है ।

द्रव्य जीवों में पूर्ण मैथुनी सृष्टि होती है । पुरुष के शुक्राणुओं का स्त्री स्त्री के रज के डिम्ब से संयोग होता है तो नए जीव की नींव पड़ती है । उस समय स्त्री को गर्भ रहता है । इस गर्भ में स्त्री और पुरुष के संयोग से उत्पन्न हुए नए जीव की वृद्धि होती है जिससे कुछ समय के पश्चात् नए शिशु का जन्म होता है ।

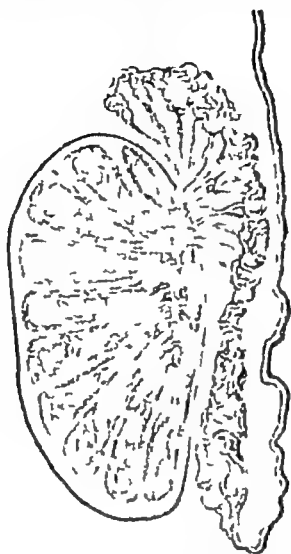
नर-जनन-द्रव्य—पुरुष में शुक्र बनानेवाली ग्रन्थियों को शुक्र-ग्रन्थि या अण्ड कहते हैं । यह दो होती हैं और अण्डकोष में रहती हैं । एक ऐसी होती है जो लिंग व गिशन के नीचे की ओर जटकती है । इसके ऊपर का चर्म बहुत पतला होता है । इसके नीचे एक अनच्छिद्य मांस पेशी का परत रहता है जिसमें कभी सकोच हो जाता है और कभी विस्तार । इसी के अनुसार कभी तो यह ऐसी सिकुड़ी हुई छोटी सी मालूम होती है और

चित्र न० ११६—अंडवेष्ट को एक ओर से काटकर अंड और उपांड दोनों दिखाए गए हैं।



१—अंड, २—उपांड; ३, ३'—अंडवेष्ट का कटा हुआ भाग;
४—शुक्र-प्रणाली
कभी लगी हो जाती है। इस थैली के भीतर दो शुक्र प्रणियाँ व
अंड रहते हैं। उन दोनों के बीच में एक परदा रहता है। जहाँ
पर बाहर दोनों ओर की खाल के बिल्कुल बीच में एक सीवन
रहती है उसी स्थान पर भीतर दोनों अंडों के बीच का परदा
रहता है।

चित्र न० ११७—अंड और उपांड में शुक्र-नलिकाओं का मार्ग ।

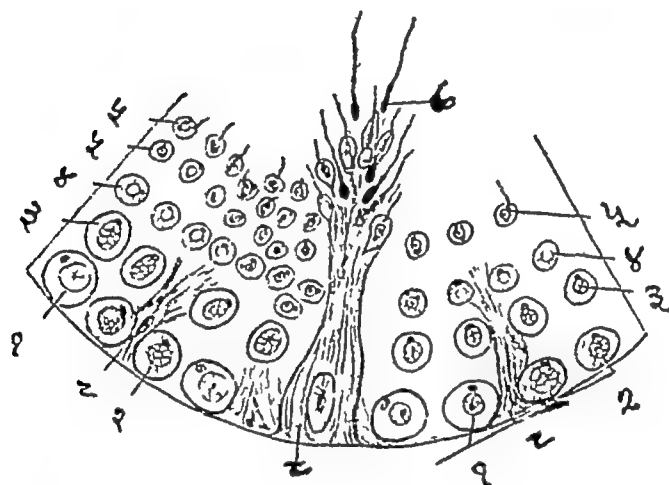


इन अंडों पर एक कोष रहता है जो उदर की आंदर्या या महाकला का एक भाग होता है । अणुावस्था को एक अवस्था में अंड उदर के भीतर रहते हैं । ज्यों-ज्यों अणु में वृद्धि होती है त्यों-त्यों ये अंड भी नीचे उतरते जाते हैं और अंत में अंडों की थैली में पहुँच जाते हैं । इस प्रकार यह अंडकोष व अंडवेष्ट उदर की महाकला से बनता है । इस अंडकोष के ऊपर एक और आवरण रहता है जिसको श्वेत होने के कारण श्वेतावरण कहा जाता है । यह पूर्णतया सौत्रिक धातु का बना होता है और बहुत कठिन होता है । किसी किसी पशुओं में अंड उदर के भीतर पाए जाते हैं ।

शंडों और शुक्र-ग्रथियों का आकार अंडे के समान होता है ।

बहुत से परदों के द्वारा अट भीतर से कई कोष्ठों में विभाजित रहता है। यह कोष्ठ पूर्णतया एक दूसरे से अलग नहीं होते, किंतु कुछ-कुछ आपस में मिल्ने रहते हैं। अट के प्रत्येक कोष्ठ में बहुत सी मुड़ी हुई चक्रदार नलियाँ रहती हैं। ये नलियाँ बहुत बारीक

चित्र नं० ११८—अट के भीतर की शुक्र-नलिका का परिच्छेद, शुक्राणुओं की भिन्न-भिन्न अवस्थाएँ दिखाई गई हैं।



१, में उनकी प्रथम अवस्था दिखाई गई है, २, ३, ४, ५ अवस्थाओं में होते हुए ७ में पहुँचकर पूर्ण हो जाता है।

८—पोषक सेल।

होती है। सारी ग्रंथि में हम प्रकार की कोई ८०० से ६०० तक नलियाँ होती हैं। मुड़ी हुई होने के कारण नली थोड़े ही स्थान में आ जाती है, किंतु यदि उसको खोल दिया जाय तो प्रत्येक नली २ व ३ फीट लंबी हो जाती है।

ये नलियाँ ग्रंथि के अगले किनारे की ओर से आरंभ होकर

मानव-शरीर रहस्य

पोछे का ओर को जाती है, जहाँ यह एक दूसरे की ओर झुककर आपस में मिलती है। इसमें पोछे की ओर एक जाल सा बन जाता है। यहाँ से कोढ़ पदार्थ नलियाँ निकलती हैं जो बहुत ही मुड़ी हुई होती हैं। ग्रंथि के पिछले भाग पर यह एक ओर छोटी सी ग्रंथि बना देती है जिसको उपांड कहते हैं। हाथ में टटोलने से यह उपांड अङ्ग के पोछे की ओर प्रतीत किया जा सकता है। इसका ऊपर का सिरा चौड़ा और बड़ा होता है। ऊपर से नीचे की ओर इसका आकार घटना चला जाता है। अंत में नीचे का भाग पतली पुच्छ की भाँति रह जाता है।

यह सब नलियाँ उपांड के सिर में पहुँचकर एक दूसरी बड़ी नली बनाती हैं जो शुक्र-प्रणाली कहलाती है। यह शुक्र-प्रणाली सोंप की गँडलियों की भाँति चार स्थानी हुई उपांड के सिर से आरंभ होकर नीचे की ओर उतरना आरंभ करती है और उपांड के पुच्छ पर पहुँच जाती है। इस स्थान पर उसकी मोटाई अधिक हो जाती है। यहाँ से प्रणाली फिर ऊपर चढ़ना आरंभ करती है। अंत में इसी नलिका के द्वारा शुक्र शिश्न की नली में पहुँचता है।

अङ्गों के कोष्ठों के भीतर जो मुड़ी हुई नलिकाएँ होती हैं वे वास्तव में एक प्रकार की ग्रंथि होती हैं। शुक्र के शुक्राणु यहाँ बनते हैं। यदि एक नलिका को काटकर सूक्ष्मदर्शक यंत्र के द्वारा देखा जाय तो उसमें भिन्न-भिन्न अवस्थावाले शुक्राणु मिलेंगे। कोई पूर्णतया परिपक्व होगा। कोई शुक्राणु बनना आरंभ ही करते होंगे। कोई बीघ की अवस्था में होंगे। इन नलिकाओं के दीवारों के भीतर यह शुक्राणु बनकर नलिका के बीच की नली में आ जाते हैं और वहाँ से आगे की चलाते हैं।

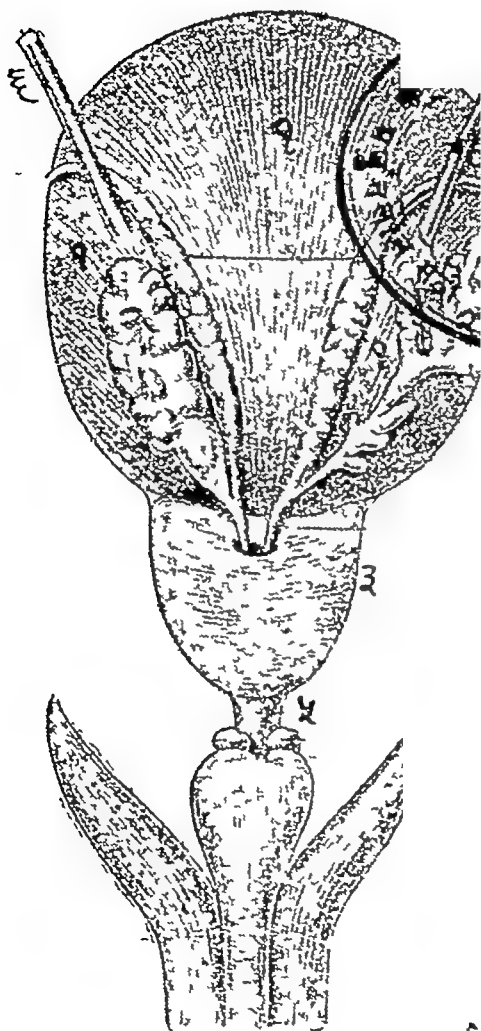
मानव शरीर-रहस्य-प्लेट नं० २०

अंड और उपांड का परिच्छेद



पृष्ठ-संख्या ५००

चित्र नं० ११६—मूत्राशय, शुक्राशय इत्यादि ।



१—मूत्राशय । २, २'—शुक्राशय । ३—पौरुष अणु ।

४—प्रणाली जिसके द्वारा शुक्र बाहर आता है ।

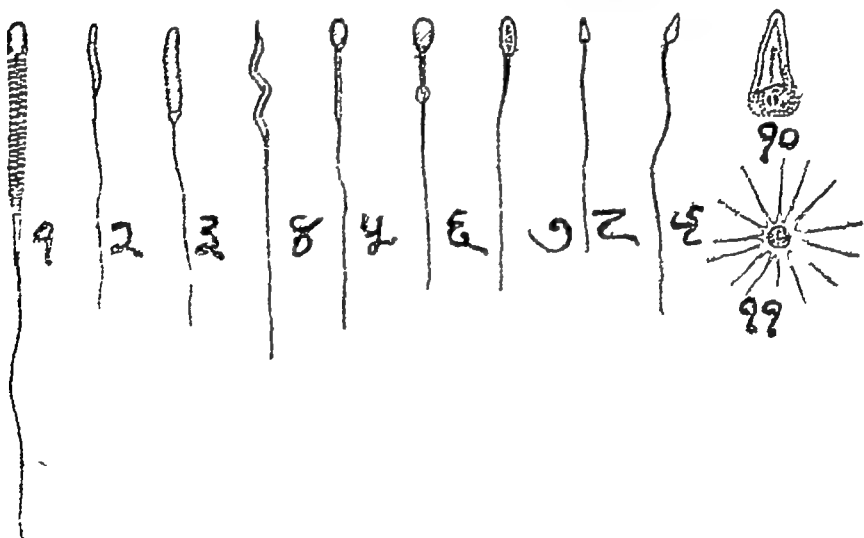
५—मूत्र-प्रणाली का श्लैष्मिक भाग । ६—गवोनी ।

शुक्राशय—वृत्तिप्रदेश में मूत्राशय के पिछले भाग से लगी हुई दो थैलियाँ होती हैं जिनमें शुक्र एकत्रित हो जाता है। ये थैलियाँ कोई दो इंच के लगभग लंबी होती हैं। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में इनकी लंबाई-चौड़ाई भिन्न होती है। ये शुक्राशय कहलाती हैं। शुक्राशय में पीछे की ओर से आकर शुक्र-प्रणाली जुड़ती है। शुक्राशय भी वास्तव में एक प्रणाली ही है जो बहुत अधिक मुड़ी हुई है और कई भाग फूलकर कोष्ठ के समान हो गे हैं। इसी की छोटी छोटी शाखाएँ इधर उधर निकली रहती हैं जो कोष्ठों का रूप धारण कर लेती हैं। इसमें एक प्रकार का द्रव्य बनता है, जो शुक्र में मिला जाता है। इन शुक्राशयों से एक पतली नलिका पौरुष नामक ग्रंथि में होती हुई मूत्र-मार्ग तक चला जाती है, जहाँ वह एक छिद्र द्वारा खुलती है।

शुक्र—शुक्र एक प्रकार का गाढ़ा लसदार दूध के समान ज्वेत रंग का द्रव्य होता है। इसमें एक विशेष प्रकार की गंध आती है। जिस वस्त्र पर वह पड़ जाता है वह कड़ा हो जाता है और वहाँ एक घन्वा पड़ जाता है। घन्वे का रंग हलका पीला होता है। यह सारा द्रव्य अदृक्कोपों में नहीं बनता। इसमें कई ग्रंथियों में बने हुए द्रव्य सम्मिलित रहते हैं। शुक्राशय की दीवारों का बना हुआ द्रव्य इसमें मिला रहता है। शुक्र-ग्रंथियों में भी शुक्राणुओं के अतिरिक्त कुछ द्रव्य बनता है, किंतु वह बहुत गाढ़ा होता है। पौरुष ग्रंथि में बना हुआ द्रव्य भी शुक्र में मिला रहता है। इन सबों के अतिरिक्त जिन्न की दीवारों में जो ग्रंथियाँ होती हैं वे भी कुछ द्रव्य बनाती हैं, जो शुक्र में मिल जाता है। इस प्रकार शुक्र कई भाँति के द्रव्यों का मिश्रण है। यह द्रव्य शुक्राणुओं के जीवन के लिये आवश्यक होता है। किंतु शुक्र की मुख्य वस्तु शुक्राणु होते

हैं जो शुक्र ग्रथियों की नलिकाओं में बनते हैं। यदि शुक्र शुक्राणुओं से रहित हो तो वह जल की भाँति स्वच्छ और पारदर्शी होगा। इसमें ज्वेत रंग शुक्राणुओं के ही कारण होता है। इसकी प्रतिक्रिया हलको क्षारीय होती है।

यदि ताज़े शुक्र को एक काच के स्लाइड पर लेकर सूक्ष्मदर्शक यंत्र के द्वारा देखा जाय तो उसमें अत्यंत छोटे छोटे जीव बड़ी चित्र न० १००—कुछ भिन्न-भिन्न जंतुओं के शुक्राणु।

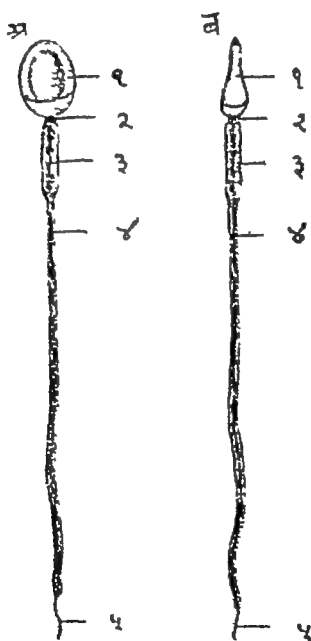


१—चमगादड़ के शुक्राणु, २, ३—मेंढक के शुक्राणु; ४—एक प्रकार की मछली के शुक्राणु, ५—मेढ़ा के, ६, ७—सूअर के, ८—जेली फिश नामक जंतु के, ९—बंदर के, १०—दीर्घ कृमि (Round Worm जो अंत्रियों में होते हैं) के, ११—करकट (Crab) के।

मानव-शरीर-रहस्य

तेज़ी से हृदय से उधर की दीड़ते हुए दिखाई देंगे । यह शुक्राणु हैं जो उत्पत्ति के मुख्य कारण हैं । चित्र में देखने से इनकी रचना ठीक प्रकार समझ में आ जायगी । सबसे ऊपर गोल सिर है जिस पर एक आवरण चढ़ा हुआ है । इसके नीचे से शुक्राणु का गात्र आरम्भ होता है । जिस स्थान पर गात्र और सिर मिलते हैं वह

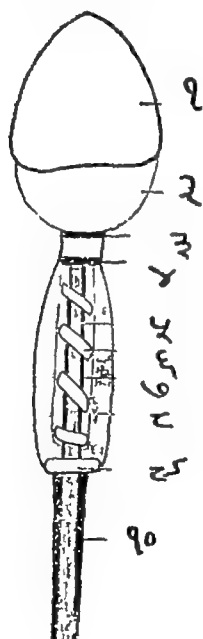
चित्र न० १०१—मनुष्य के शुक्राणु ।



अ—आगे की ओर से, ब—पार्श्व की ओर से, १—सिर
गात्र जो सिर के ऊपर चढ़ा रहता है, २—ग्रोवा, ३—गात्र,
४—पुच्छ, ५—अंतिम भाग ।

स्थान कुछ भीतर को दबा हुआ है और गात्र से पतला है। वह ग्रीवा है। गात्र के नीचे से शुक्राणु की पूँछ आरंभ होती है, जो बहुत लंबी है। इसके बिलकुल बाच में एक गाढ़ा काले रंग का सूत्र चित्र में दिखाया गया है। यह शुक्राणु का अक्षीय सूत्र है। पुच्छ के दूसरे सिरे से एक पतला सूत्र निकला रहता है।

शुक्राणु अपनी पुच्छ की सहायता से द्रव्य में तेजी से गति
चित्र न० १२२—मनुष्य का शुक्राणु बहुत बड़ा कर दिखाया गया है।



१—मिर ग्राण। २—सिर। ३—एवं आकर्षक। ४—पश्चात्
आकर्षक। ५—अक्ष। ६—चक्राकार वेष्ट। ७—अक्ष का वेष्ट।
८—ब्राह्मावरण। ९—मंडलाकार भाग। १०—पुच्छीय भाग में
अक्ष का वेष्ट।

करते हैं। गति के समय इनको पुच्छ उसी प्रकार हिलती है, जैसे सर्प के चलने के समय उसका शरीर गति करता है। शुक्राणु को लंबाई $\frac{1}{1000}$ से $\frac{1}{500}$ इंच तक कही जाती है। चित्र में देखने से विदित होगा कि सिर का अगला भाग नोकीला होता है, पीछे का भाग चौड़ा होता है। उसकी सहायता से वह डिम्ब के आवरण को छेद कर सहज में उसके शरीर के भीतर प्रवेश करता है।

यह शुक्राणु लगभग २५ वर्ष की आयु में उत्तम प्रकार से बनने आरम्भ होते हैं। इससे पूर्व ये कमजोर होते हैं। इसी कारण थोड़ी अवस्था की सतान बलवान् नहीं होती। निर्बल शुक्राणु शुक्र में बहुत धीरे-धीरे गति करते हैं, किंतु बलवान् शुक्राणु बहुत तेजी से गति करते हैं। यह अनुमान किया जाता है कि एक बार मैथुन के पश्चात् स्वस्थ मनुष्य में एक तोले के लगभग शुक्र निकलता है। इसमें बीस करोड़ के लगभग शुक्राणु उपस्थित रहते हैं। गर्भ में केवल एक ही शुक्राणु काम में आता है। शेष सबों का नाश हो जाता है। इससे अनुमान किया जा सकता है कि एक बार मैथुन द्वारा निकलनेवाले शुक्राणु कितने गर्भ उत्पन्न कर सकते हैं।

कुछ पुरुषों के शुक्र में शुक्राणु नहीं होते। वह यद्यपि मैथुन कर सकते हैं, किंतु सन्तान नहीं उत्पन्न कर सकते।

अंडधारक रज्जु—शुक्र-ग्रथियों के ऊपर यदि खाल को दबा कर देखा जावे तो भीतर रज्जु के समान कुछ वस्तु प्रतीत होंगी। यह वह भिन्न-भिन्न नलिकाएँ हैं जो शुक्र ग्रथि को जा रही हैं या वहाँ से आ रही हैं। वह सब नलिकाएँ आपस में सौत्रिक तंतु द्वारा बँधी रहती हैं और अंडधारक रज्जु के नाम से पुकारी जाती हैं, क्योंकि शुक्र ग्रथि इसी रज्जु से लटकी हुई है। इस रज्जु को बनानेवाले निम्न अवयव हैं—

१. शुक्र-प्रनाली ।

२ शुक्र-प्रनाली की धमनी ।

३ शुक्र-ग्रंथि की धमनी ।

४ नाड़ियाँ ।

५ लसीकावाहिनी नलियाँ ।

६ गिराओं का जाल । अङ्क के चारों ओर गिराओं का एक जाल सा बना रहता है ।

इन सब वस्तुओं में शुक्र-प्रनाली सबसे कठिन और कड़ी होती है । अतएव जब हम हाथ से टटोलते हैं तो हमें वह वस्तु विशेष-कर मालूम होती है । यह सब वस्तुएँ रज्जु के साथ उदर में चली जाती हैं । कभी-कभी वह छिद्र, जिसके द्वारा यह उदर में प्रवेश करता है, बड़ा हो जाता है । ऐसी दशा में उसमें होकर अत्रियों अङ्कोप में उतर आती हैं । उसको साधारणतया आँत उतरना कहा जाता है । गिराओं का जाल नरम पतली-पतली रस्सियों का समूह ऐसा प्रतीत होता है ।

शिश्न—मैयुन का यंत्र शिश्न है । इसी के द्वारा मनुष्य का शुक्र स्त्री की योनि में पहुँचता है । अतएव इसकी रचना भी जानना आवश्यक है ।

शिश्न वास्तव में तीन लंबे-लंबे टंडों से बना हुआ है जो शिश्न की जड़ से भगस्थियों के मिलने के स्थान से आरंभ होकर शिश्न के अग्र भाग तक, जो शिश्न-मुँह कहलाता है, चले आते हैं । इनमें से दो टंड तो ऊपर रहते हैं और एक नीचे रहता है । नीचेवाला टंड बीच में से खोखला होता है जिसके द्वारा मूत्र इत्यादि बाहर निकलता है । ऊपर के दोनों टंड ठोस होते हैं । इनके बीच में शिश्न की दो धमनियाँ, नाड़ियाँ और एक

गिरा रहता है। इन ऋतों की प्रतापट विचित्र होती है। इनके भीतर कठ प्रदुत छोटे छोटे कोष्ठ होते हैं जिनमें रक्त भर जाने से शिश्न का वृद्ध हो जाता है। इससे सेपुन समर होता है। सेपुन के पश्चात् इस स्थानों में से रक्त नौट जाता है और पग द ला पद जाना है। इन कोष्ठों के ऊपर, जो मीमिठ तनु और मांस के बने होते हैं, मीमिक तनु और अनपिठक मांस बना रहता है। इन सबों पर चर्म प्राच्छादित होता है जिसमें शिश्न का माध गी रूप प्रन जाता है।

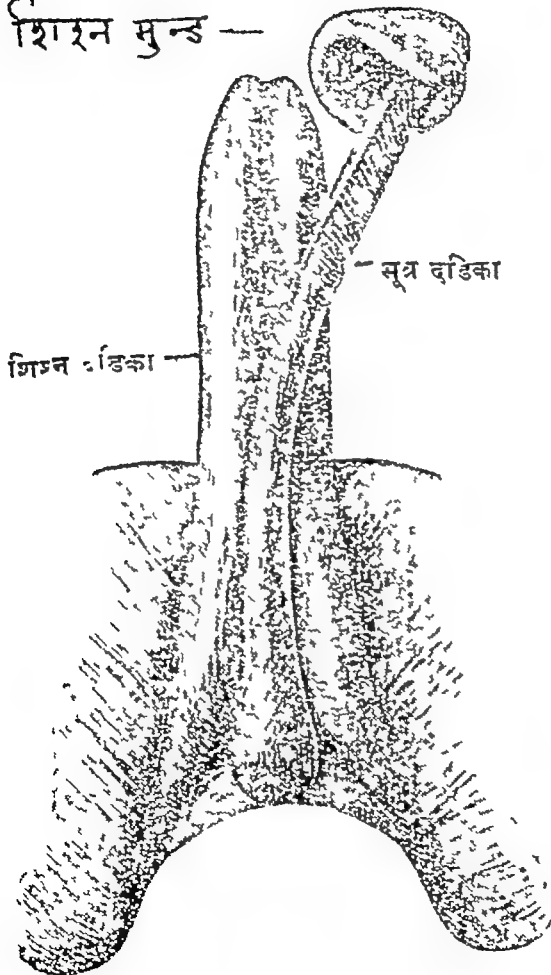
शिश्न का आगे का भाग जो मुंड कफलाता है वह ऊपर के पदा से नहीं बनता। इस पदा का मुंड के पछे ही प्रन हो जाता है। क्वन नाचवाला दृष्ट ऊपर के दोनों ऋतों से आगे पदा चला जाता है। इसका अन्तिम भाग इस प्रकार चौड़ा हो जाता है, जैसे कि 'मांस का छत्रो' के पदा के ऊपर छत्र होता है। इसमें जो प्राधर की ओर छिद्र होता है उसी के द्वारा मूत्र बाहर निकलता है।

नाग-जननाद्वयो—जिस प्रकार मनुष्य में दो शुक्र-प्रथियों होती हैं, वही प्रकार स्त्रियों में दो डिम्ब-प्रथियाँ होती हैं। एक बाई और और दूसरी दाहिनी ओर रहती है। इनमें डिम्ब तैयार होते हैं। जब इनका पुष्प के शुक्राणु से संयोग होता है तभी गर्भ की स्थापना होती है।

इन प्रथियों का रंग गहरा भूरा होता है। इनको कचाट एक छत्र और चौड़ाई है, छत्र या मोटाई है छत्र के लगभग होती है। इनका भार ६ मांस के बरीय होता है। ये टन्वर में पीछे की ओरवार पर गर्भाशय के दोनों ओर लगी रहती हैं। गर्भाशय से एक बचन डिम्ब ग्रन्थि निकल फैला रहता है। इसके ऊपर मीमिक

तंतु का एक आवरण रहता है। इसके भीतर भी सौत्रिक तंतु
चित्र न० १२३—शिशन की पेशी।

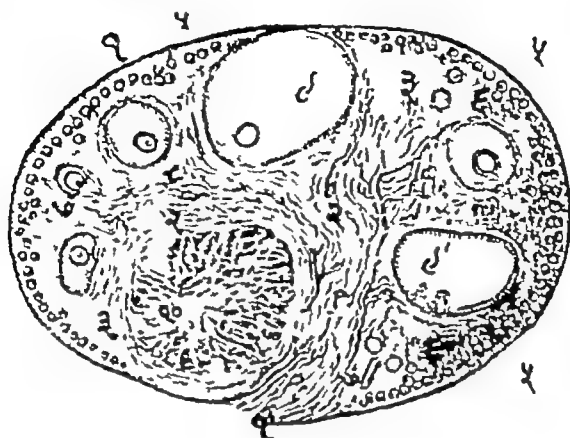
शिशन मुंड —



रहता है जिसके साथ में कुछ अनैच्छिक पेगी की मेलें भी मिली रहती हैं। ग्रंथि के ऊपर जो कला रहती है उसको उत्पादक कला कहते हैं। यह कला जहाँ-तहाँ ग्रंथि के भीतर भी चली जाती है। यदि ग्रंथि को काटकर देखा जाय तो उसके भीतर सेलों की बनी हुई कुछ थैलियाँ दिखाई देंगी, जिनको आशय भी कह सकते हैं। इन थैलियों को डिम्ब-कोष कहा जाता है। जो छोटे डिम्ब कोष हैं वे ग्रंथि के सतह पर रहते हैं और जो बड़े हैं वे नीचे रहते हैं। किंतु ज्यों-ज्यों वे बढ़ते हैं त्यों-त्यों ऊपर की ओर सरकते हैं और अंत में ग्रंथि के ऊपरी तल पर आकर फट जाते हैं।

डिम्ब कोष के बाहर का आवरण उसी सौत्रिक तंतु से बना होता है जिससे ग्रंथि का मुख्य भाग बनता है। इसके भीतर सेलों का एक परत रहता है जो ग्रंथि की उत्पादक कला से बनता है। इसके भीतर कुछ द्रव्य भरा रहता है और द्रव्य के भीतर एक बड़ी सेल होती है जो डिम्ब कहलाती है। ज्यों-ज्यों डिम्ब बढ़ता जाता है त्यों-त्यों प्रत्येक परत के सेलों की संख्या भी बढ़ती है। छोटे कोषों में द्रव्य नहीं होता। वह उनके बढ़ने पर उत्पन्न होता है। बड़े होने पर डिम्ब के चारों ओर सेलों के कड़े परत उत्पन्न हो जाते हैं। यह सब डिम्ब-वैष्ट कहलाता है। धीरे-धीरे डिम्ब-कोष के भीतर का द्रव्य बढ़ता है, जिससे कोष तन जाता है। वह ग्रंथि के सतह पर पहुँचता है और तरल के तनिक और बढ़ने से फट जाता है। इससे कोष के भीतर का डिम्ब स्वतंत्र होकर डिम्ब-प्रणाली (Fallopian Tube) के सिरे के माध्यम से अटक जाता है। वहाँ से वह धीरे-धीरे गर्भाशय में पहुँचता है।

बिल्ली को डिम्ब-ग्रंथि का परिच्छेद ।



१—ग्रंथि के स्तत्र धारा का वातावरण जिस ओर वह बधन से नहीं लगी हुई है ।

१—दूसरी धारा जिस ओर ग्रंथि दूसरे अणों से जुड़ी हुई है ।

२—ग्रंथि का आंतरिक भाग ।

३—कणमय भाग जो सौत्रिक भाग के बाहर की ओर स्थित है ।

४—रक्त-नलिकाएँ ।

५—डिम्ब-कोष की प्रथम अवस्था ।

६—डिम्ब-कोष की दूसरी अवस्था जहाँ उनका परिपक्वीकरण आरम्भ हो चुका है और वे ग्रंथि के भीतर की ओर चले गए हैं ।

७—

८—डिम्ब-कोष अधिक परिपक्व होकर सौत्रिक भागमें पहुँच गया है ।

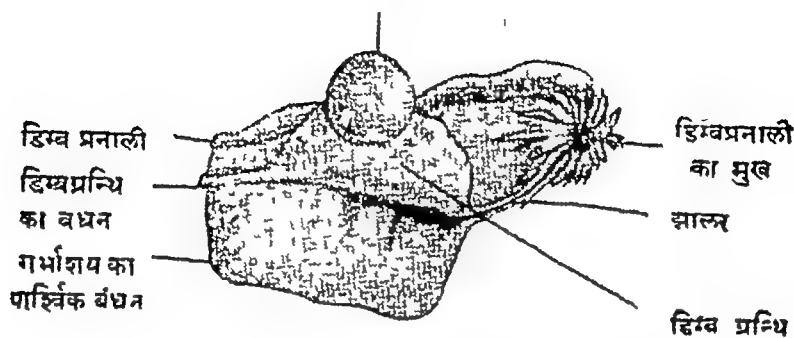
९—सबसे अधिक परिपक्व डिम्ब-कोष जिससे डिम्ब निकलने-वाले हैं ।

९'—कोष जिससे किसी कारण से डिम्ब निकल गया है ।

१०—पीताग ।

चित्र नं० १२४—परिपक्व डिंभ, डिंभ-ग्रन्थि के पृष्ठ पर स्थित ।

डिंभ



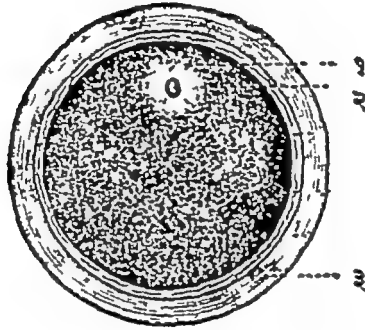
(हमारे शरीर की रचना से)

यह माना जाता है कि शुक्राणु और डिंभ का संयोग डिंभ-प्रनाली में होता है । गर्भाशय को ओर से शुक्राणु आता है और डिंभ-प्रनाली के दूसरे सिरे का ओर से डिंभ आता है । बीच में दोनों का मिलान हो जाता है । यह अनुमान किया जाता है कि प्रत्येक डिंभ ग्रन्थि में ७२,००० के लगभग डिंभ-कोष होते हैं । अतएव डिंभों की भी इतनी ही संख्या होती है । प्रत्येक आर्तव में ग्रन्थि से एक डिंभ निकलता है ।

जब डिंभ-ग्रन्थि से डिंभ निकल चुकता है तो फटे हुए डिंभ-कोष में पीले रंग के कुछ सेल उत्पन्न हो जाते हैं । यह उन्हीं सेलों से बनते हैं जो डिंभ-कोष के ऊपरी आवरण के भीतर की ओर स्थित थे । उन्हीं सेलों के बढ़ने से यह पीले रंग के सेल उत्पन्न होकर खाली स्थान को भर देते हैं । कभी-कभी यहाँ पर कुछ रक्त भी दिग्वार्ध पड़ता है जो कोष के फटने से निकलता-है । यह पीतांग कहलाता है । इसमें विचित्रता यह होती है कि

मानव-शरीर-रहस्य—प्लेट नं० २२

एक मानुषिक डिम्ब



१—केंद्र या उत्पादक कोष ।

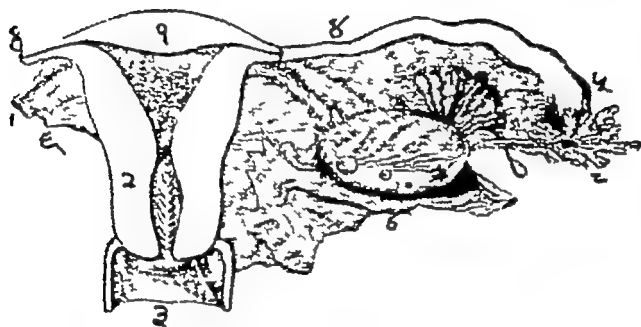
२—केंद्राणु या उत्पादक कण ।

३—बाह्यावरण ।

पृष्ठ-संख्या ५१२

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० २३

गर्भाशय, डिम्ब-प्रणाली और डिम्ब-नलिका इत्यादि । भग के नीचे और आगे का भाग और गर्भाशय का अंतिम भाग काट दिए गए हैं ।

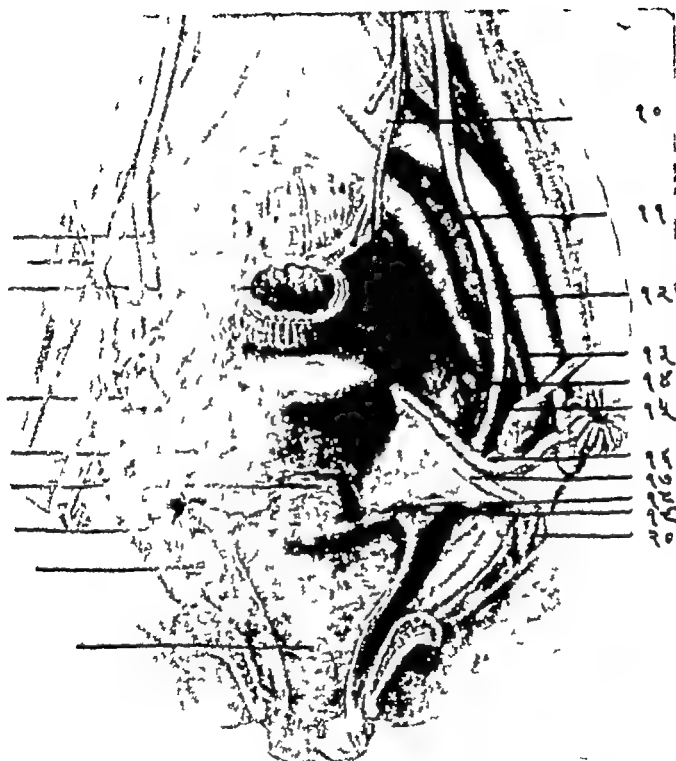


- १—गर्भाशय का ऊपरी भाग ;
- २—ग्रीवा (आंतरिक द्वार के पास) ,
- ३—भग का ऊपरी और पिछला भाग ,
- ४—डिम्ब-प्रणाली ,
- ५—डिम्ब-प्रणाली का चौड़ा भाग ;
- ६—डिम्ब का बधन ,
- ७—डिम्ब-प्रधि ;
- ८—डिम्ब-प्रणाली के दूसरे सिरे की झालर ,

प्लेट नं० २४ की व्याख्या

- १=मूत्र-प्रणाली
- २=हिंभ रक्तवाहिनियाँ
- ३=श्रोणिगा बृहत् अंत्र
- ४=हिंभ ग्रन्थि
- ५=गर्भाशय का पार्श्विक बधन
- ६=जरायु ग्रीवा
- ७=योनि पार्श्विक कोण
- ८=गुदोत्थापिका पे०
- ९=योनि की कला जिसमें सलवटे पड़ी रहती हैं
- १०=सरलात्रोर्ध्व धमनी
- ११=अंत श्रोणिगा धमनी
- १२=मूत्र-प्रणाली
- १३=नाभि धमनी (सूखी हुई)
- १४=सरलांत्र मध्य धमनी
- १५=गर्भाशयिकी धमनी
- १६=हिंभ-प्रणाली
- १७=गोल बधन
- १८=गर्भाशयिकी धमनी
- १९=मूत्र-प्रणाली
- २०=उदराधः रक्तवाहिनियाँ

नारी-वस्ति गद्दर



(Cunningham's Practical Anatomy)

(हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-संख्या २१३

दोनों स्तरों के बीच में यह प्रणाली रहती है। उसका दूसरा सिरा डिम्ब-ग्रंथि के पास खुलता है। इस सिरे पर एक झालर सी लगी हुई है। इस प्रणाली का डिम्ब ग्रंथि से वास्तव में कोई संबंध नहीं रहता। केवल यह झालर उसके पास रहती है। इसी के सहारे से डिम्ब-प्रणाली में आकर गर्भाशय की ओर चला जाता है।

प्रणाली की दीवारें सौत्रिक तंतु की बनी होती हैं। साथ में कुछ अनैच्छिक मांस-पेशियाँ भी रहती हैं। मोतर की ओर श्लैष्मिक कला रहती है। किंतु इस कला में लंबाई की ओर कुछ सिलवटें पड़ी हुई हैं। यहाँ की कला में वे सेल होते हैं, जिनके ऊपर से वारीक-बारीक मूत्र निकले रहते हैं। उनकी क्रिया गर्भाशय की ओर हुआ करती है। अतएव वह डिम्ब को आगे बढ़ने में सहायता देते हैं।

गर्भाशय—यह वह अंग है जिसमें गर्भ की स्थापना होती है। यह वस्ति प्रदेश में रहता है। चित्र की ओर देखने से इसका आकार तुरंत ही समझ में आ जायगा। उसके सामने की ओर मूत्राशय और पीछे की ओर मलाशय रहते हैं।

गर्भाशय के ऊपर का भाग चौड़ा और मोटा होता है, किंतु नीचे का भाग पतला हो जाता है। यहाँ उसका मुख होता है जो योनि में पीछे की ओर खुलता है। इस मुख के दो ओष्ठ होते हैं; एक अगला और दूसरा पिछला। ऊपर का गर्भाशय का चौड़ा व मोटा भाग उसका गात्र कहलाता है। मुख के ऊपर का पतला भाग ग्रीवा कहा जाता है। गर्भधारण करने से पूर्व गर्भाशय ३ इंच लंबा, २ इंच चौड़ा और १ इंच मोटा होता है, किंतु गर्भ के पश्चात् उसका आकार बढ़ जाता है।

मानव-शरीर-रहस्य

गर्भाशय को अपने स्थान पर रखनेवाले कई बंधन होते हैं। दोनों ओर से उदर की कला उसको वरिष्ठ के पार्श्व भाग से बांधे हुए है। इस कला के दोनों परतों के बीच में एक गोल रज्जु के समान बंधन रहता है। इसके अतिरिक्त और भी कई बंधन होते हैं।

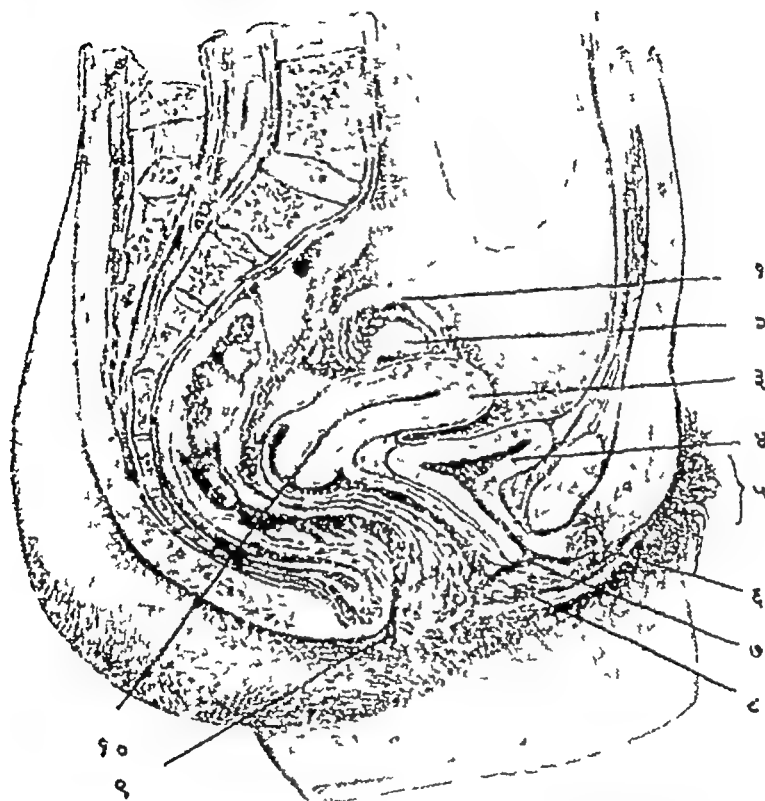
यदि गर्भाशय को काटकर सूक्ष्म-दर्शक यंत्र में देखा जाय तो उसकी दीवारें तीन प्रकार के भागों से बनी हुई दिखाई देंगी। सबके भीतर श्लैष्मिक कला, उसके बाहर पेशी, उससे बाहर सौत्रिक तंतु का स्तर। इन्हीं तीन परतों से डिम्ब-प्रणाली भी बनी होती है। किंतु गर्भाशय में पेशी का भाग बहुत अधिक होता है। क्योंकि उसको पेशी की आवश्यकता भी अधिक होती है।

साधारणतया गर्भाशय के खाली भीतर स्थान नहीं रहता। उसकी दीवारें आपस में मिली रहती हैं। जब वहाँ गर्भ की स्थापना होती है तब उसकी दीवारें एक दूसरे से अलग हो जाती हैं और उनके बीच में स्थान हो जाता है। ज्यों-ज्यों गर्भ बढ़ता है त्यों-त्यों स्थान भी अधिक होता जाता है।

योनि—योनि गर्भाशय के मुख तक पहुँचने का मार्ग है, यद्यपि उसका वहाँ अंत नहीं हो जाता। वह वास्तव में एक नली है। उसका ऊपर का सिरा गर्भाशय के मुख और ग्रीवा के नीचे रहता है। गर्भाशय का मुख इस नली में आगे की ओर को निकलता रहता है। इस कारण यह नली गर्भाशय के मुख के पीछे, किंतु उससे अधिक ऊपर तक चली जाती है। इस नली का नीचे का खुला हुआ सिरा और उसका बाहर का छिद्र भग के ओष्ठों के बीच में मूत्र द्वार से आधा इंच ऊपर रहता है। ऊपर यह

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० २५

नारी-वस्तिगह्वर (लवार्ड की ओर से कटा हुआ)



(हमारे शरीर की रचना से)

- १—डिम्ब-प्रणाली । २—डिम्ब ग्रन्थि । ३—गर्भाशय ।
 ४—मूत्राशय । ५—कामाद्रि । ६—भगनासा । ७—मूत्रवहिर्द्वार ।
 ८—योनिद्वार । ९—मलद्वार । १०—गर्भाशय का बहिर्मुख ।

नली गर्भाशय के पीछे की ओर जितनी गहरी है उतनी आगे की ओर नहीं है। यह उसके पूर्व और पश्चात् कोण कहलाते हैं। मैथुन करने से पूर्व बाहर का द्वार एक प्रकार की भिल्ली से बंद रहता है जो मैथुन से टूट जाता है।

इस नली की लंबाई कोई तीन या चार इंच होती है। उसके भीतरी पृष्ठ पर श्लैष्मिक कला रहती है। वह एक प्रकार का तरल बनाती रहती है जिससे सारी नली सदा गीली रहती है। प्रदर के रोग में यह तरल अधिक बनने लगता है। योनि-द्वार पर योनि-सकोचिनी पेशी रहती है। योनि की दीवार में शिराओं की सख्या बहुत अधिक होती है, जो मैथुन के समय रक्त से भर जाती है। मैथुन के पश्चात् वह फिर खाली हो जाती है।

जननेद्वियों की रचना का सामान्यतः ज्ञान प्राप्त कर चुकने के पश्चात् अब हमको इस बात का ज्ञान करना आवश्यक है कि गर्भ की स्थापना किस प्रकार होती है? कौन-कौन से भाग क्या-क्या कार्य करते हैं, डिम्ब किस समय ग्रंथि में से निकलता है और उसके और शुक्राणु के संयोग से किस प्रकार गर्भस्थिति होती है। यह गर्भशास्त्र अथवा भ्रूण-शास्त्र स्वयं ही विज्ञान की एक बड़ी शाखा है। इस विषय का पूर्णतया वर्णन करने के लिये एक इस पुस्तक से भी बड़े ग्रंथ की आवश्यकता है। इस कारण यहाँ पर गर्भ-संबन्धी केवल बहुत मोटी-मोटी बातों को बताने की चेष्टा की जायगी।

आर्त्तव--डिम्ब उस समय ग्रंथि से निकलता है जिस समय स्त्री को मासिक धर्म होता है। यह हमारे देश में १२-१४ वर्ष की आयु में आरम्भ होता है और ४५-५० वर्ष की आयु तक जारी रहता है। इसके पश्चात् वह बंद हो जाता है। इसको

रजोनिवृत्ति कहते हैं। आर्तव के समय में भिन्न-भिन्न दशाओं में अंतर पाया जाता है। शीत देशों में रजोदर्शन देर से होता है। जो लड़कियाँ आमोद-प्रमोद में पलती हैं, उन्हे जक वस्तुएँ खाती हैं और ऐसे ही उपन्यास पढ़ती हैं उनमें साधारण काम-काज करनेवाली ग्रामीण कन्याओं का अपेक्षा रजोदर्शन शीघ्र आरंभ हो जाता है। रजोदर्शन से यह समझा जाता है कि कन्या युवती हो गई अर्थात् सतानोत्पत्ति के योग्य हो गई है।

प्रत्येक स्त्री को लगभग चार सप्ताह के पश्चात् मासिक धर्म होता है और तीन या चार दिन तक रहता है। इस समय में योनि से रक्त का स्राव होता रहता है। उस समय में अथवा उसके आरंभ होने से कुछ समय पूर्व ही से गर्भाशय की ग्लैण्ड्स कला लाल हो जाती हैं। उसमें रक्त का संचालन अधिक होता है। ग्लैण्ड्स कला के नीचे कहीं-कहीं रक्त जमा होने लगता है। अतः रक्त के अधिक होने से ग्लैण्ड्स कला फट जाती है और रक्त बहने लगता है। यह साधारण रक्त नहीं होता, किंतु उससे कुछ भिन्न होता है। उसमें ग्लैण्ड्स अधिक रहता है। इस कारण वह साधारण रक्त का भाँति नहीं जमता। इसमें चूने के लवणों की भी अधिकता होती है। और ग्लैण्ड्स कला का भी बहुत कुछ भाग रहता है। मासिक स्राव से गर्भाशय की कला का बहुत सा भाग नष्ट हो जाता है। कभी-कभी कला के नीचे स्थित सेलों का भी नाश होता है। यह स्राव तीन-चार दिन तक होने के पश्चात् फिर बढ़ हो जाता है। अनुमान किया जाता है कि एक बार मासिक स्राव में दो या तीन छटाँक रक्त निकलता है। किंतु इसका परिमाण सब स्त्रियों में समान नहीं होता। किन्हीं में अधिक होता, किन्हीं में कम होता है। उसकी प्रतिक्रिया क्षारीय होती है।

आर्तव के समय में दूसरी जननक्रियाओं में भी कुछ परिवर्तन होते हैं। डिम्ब-ग्रन्थि में रक्त का अधिक संचालन होता है। गर्भाशय की दीवारें रक्तमय हो जाती हैं। योनि की श्लेष्मिक कला भी रक्त की अधिकता के कारण कुछ सूज जाती है। और उसका रंग लाल हो जाता है। गर्भाशय कुछ कड़ा भी हो जाता है। इनके अतिरिक्त बहुत सी स्त्रियों को आर्तव के दिनों में पीड़ा होती है। शारीरिक और मानसिक दोनों ही अवस्थाएँ बिगड़ जाती हैं। शरीर में आलस्य का रहना, कमर या कूल्हों में भारीपन मालूम होना, भोजन या काम करने में अरुचि, स्वभाव का चिढ़-चिड़ा हो जाना आदि साधारण बातें हैं। जिनके शरीर में पूर्व ही से कुछ विकार है उनको अधिक बुरा होता है। गर्भाशय के दोनों ओर या पेड़ू में तीव्र दर्द का होना गर्भाशय या डिम्ब प्रणाली के रोग का सूचक है।

डिम्ब-ग्रन्थि में बहुत बड़ा परिवर्तन होता है। जिन दिनों में मासिक स्राव होता है उस समय डिम्ब-ग्रन्थि में डिम्ब परिपक्व होकर अपने कोष को फाड़कर बाहर निकल आता है। वह स्राव के समय डिम्ब प्रणाली में आता है या आनेवाला होता है। जिन दिनों में स्राव नहीं होता उन दिनों में डिम्ब भी परिपक्व नहीं होता और न वह ग्रन्थि से बाहर हो निकलता है। मासिक स्राव और ग्रन्थि से डिम्ब के निकलने में अवश्य ही गहरा संबंध है; इसमें तनिक भी सदेह नहीं है। जब तक डिम्ब परिपक्व होना आरंभ नहीं होता, उस समय तक रजोदर्शन भी आरंभ नहीं होता और जिस आयु में डिम्ब-ग्रन्थि से डिम्ब निकलना बंद हो जाता है, जो ४५ या ५० वर्ष की अवस्था में होता है, उस समय मासिक स्राव भी बंद हो जाता है। अतएव इसमें किसी की भी

गानव-शरीर-रहस्य

सदेह नहीं है कि इन दोनों घटनाओं में अवश्य ही कुछ न कुछ सवध है ।

किंतु इस सवध के स्वभाव और कौन सो घटना पूर्व होती है, प्रथि से डिम्ब पहले निकलता है व स्त्राव पहले होता है, इन घातों के सवध में बहुत मतभेद है । कुछ पशुओं में, जिन पर कुछ प्रयोग किए गए हैं, यह पाया गया है कि डिम्ब उस समय परिपक्व होता है जब स्त्रव बंद हो जाता है या बंद होनेवाला होता है । अर्थात् स्त्राव के पश्चात् डिम्ब परिपक्व होता है । कुत्ते, भेड़ और सूअर में यही पाया गया है । अनेक बार भिन्न-भिन्न अन्वेषणकर्त्ताओं के द्वारा बहुत से विचित्र सिद्धांत बने हैं और रह हो चुके हैं । किंतु यह बात ठीक मालूम होनी है, जैसा कि उनमें से कुछ सिद्धांत बताते हैं कि मासिक स्त्राव का अभिप्राय गर्भाशय की श्लैष्मिक कला को इस योग्य बना देना है कि वह डिम्ब को अपने में धारण कर सके । प्रत्येक मास में गर्भाशय की कला नई हो जाती है । इससे डिम्ब को धारण करने की उसमें पूर्ण शक्ति उत्पन्न हो जाती है । एक महाशय का कथन है कि स्त्राव से कला खुरदरी हो जाती है जिससे डिम्ब को वहाँ चिपकने में सुगमता होती है । जिन लोगों का यह मत है कि डिम्ब स्त्रव से पूर्व ही परिपक्व होकर प्रणाली में आ जाता है उनका कहना है कि गर्भाशय पहले से डिम्ब के आतिथ्य-सत्कार के लिये प्रस्तुत रहता है, किंतु जब डिम्ब वहाँ नहीं आता तो वह रोता है । सो गर्भाशय के अश्रु ही मानो मासिक स्त्राव हैं ।

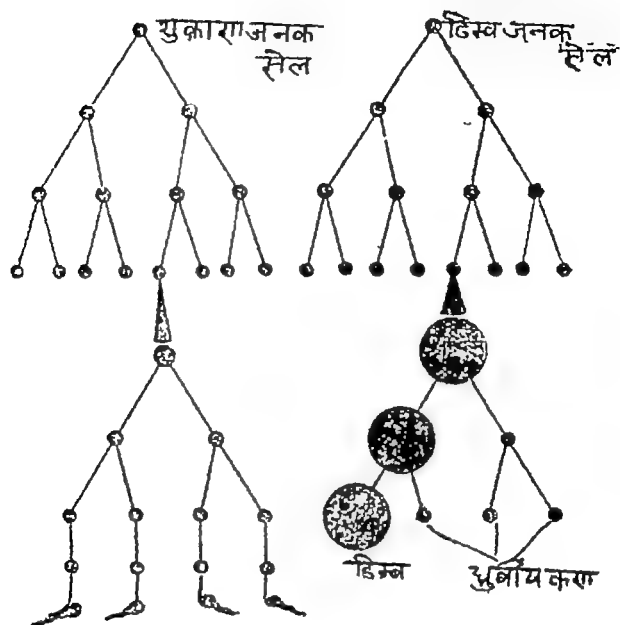
प्रति मास प्रथि से एक डिम्ब निकलकर डिम्ब-प्रणाली में प्रवेश करता है । प्रणाली के सेलों की सिलिया उसको गर्भाशय की ओर चलाता कर देती हैं । उनकी क्रिया उसी ओर की होती

है। अतः डिम्ब को उस ओर जाने में सिलियों की गति से सहायता मिलती है। इस प्रकार डिम्ब गर्भाशय में पहुँच जाता है। यदि इस यात्रा में गर्भाशय में पहुँचने के पूर्व डिम्ब-प्रणाली में उसको शुक्राणु मिल जाता है तो दोनों का संयोग होता है। डिम्ब का गर्भाधान (Fertilization) होता है और संभव है कि वृद्धि भी यहीं आरम्भ हो जाती हो।

परिपक्वीकरण—गर्भाधान अर्थात् स्त्री और पुरुष सेलों का संयोग होने से पूर्व उन दोनों में कुछ परिवर्तन होते हैं जिनके पश्चात् वे परिपक्व हो जाते हैं। जो शुक्राणु ग्रन्थियों के सेलों के भीतर होते हैं वे संयोग करने के योग्य नहीं होते। उनमें एक बार भाग होता है, और साथ में कुछ और भी परिवर्तन होते हैं, जिनके पश्चात् उनमें संयोग करने का शक्ति उत्पन्न हो जाती है। ये शुक्राणु अपने प्राथमिक स्वरूप से भिन्न होते हैं। इसी प्रकार डिम्ब में भी परिवर्तन होते हैं। प्राथमिक डिम्ब में दो बार भाग होता है जिससे चार, डिम्ब के समान, गोल-गोल वस्तुएँ तैयार होती हैं। इनमें से केवल एक डिम्ब होता है। शेष तीनों गोले ध्रुवकण (Polar Bodies) कहलाते हैं। इसी प्रकार प्राथमिक शुक्राणु के भाग से चार शुक्राणु बनते हैं, किंतु वे सब अपना काम करनेवाले होते हैं।

इस संवध में इतना कहना आवश्यक है कि जब डिम्ब परिपक्व होने लगता है तो उसमें भाग होता है। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, यह भाग दो बार होता है। जैसे सामान्य सेलों के भाग में सेल का केंद्र लंबे लंबे तारों के रूप में आकर क्रोमोसोम बना देता है, उसी प्रकार यहाँ भी क्रोमोसोम बन जाते हैं। अपरिपक्व डिम्ब का केंद्र अपने रूप को छोड़ देता है। केंद्र जिस वस्तु का बना

चित्र न० १२५—शुक्राणु और डिम्ब का परिपक्वीकरण ।



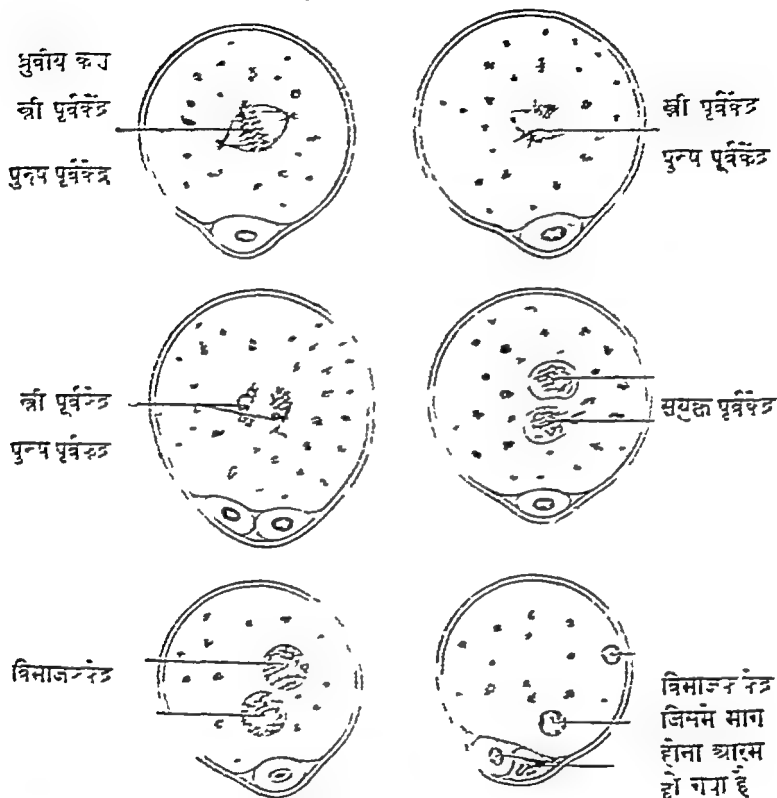
होता वह एक विशेष आकार धारण कर लेता है । बहुधा सेल के दोनों सिरों पर यह वस्तु छोटे-छोटे दण्डों के आकार में स्थित हो जाती है । यह दण्ड क्रोमोसोम कहलाते हैं । सेल के भाग होने में क्रोमोसोम बीच से विभाजित होकर आधे आधे दोनों सिरों पर स्थित हो जाते हैं (देखो चित्र नं० ३ मानव शरीर रहस्य प्रथम भाग) । जब भाग पूर्ण हो जाता है तो आधे आधे क्रोमोसोम सेल के दोनों भागों में चले जाते हैं । हमसे प्रत्येक भाग में पहले की अपेक्षा आधे क्रोमोसोम रह जाते हैं । यदि इन नवीन

भागों का फिर भाग होता है तो क्रोमोसोम फिर दो भागों में विभाजित होते हैं। अतएव परिपक्व क्रिया के पश्चात् डिंभ में क्रोमोसोम की संख्या घट जाती है। क्रोमोसोम डिंभ और शुक्राणु दोनों में होते हैं। अतएव जब दोनों के संयोग से गर्भाधान होता है तो दोनों के क्रोमोसोम का भी संयोग होता है। यही क्रोमोसोम माता-पिता के गुणों के वाहक माने जाते हैं।

गर्भाधान—शुक्राणु और डिंभ दोनों परिपक्व होकर गर्भाधान के लिये तैयार हो जाते हैं। मैथुन-क्रिया के द्वारा दोनों का संयोग होता है। इस क्रिया से स्त्री-पुरुष दोनों को एक प्रकार का आनंद होता है। इसका कारण वे नाडियाँ होती हैं जो दोनों और के मुँह में रहती हैं, जिनसे संवेदना मस्तिष्क को जाती है। योनि की दीवारें सदा एक विशेष प्रकार के तरल से गीली रहती हैं। यह तरल उन पथियों से निकलता है जो योनिद्वार के पास रहती हैं।

मैथुन क्रिया से शिश्न गर्भाशय के द्वार के पास शुक्र को पहुँचा देता है। कभी-कभी गर्भाशय के मुख हो में शुक्र चला जाता है अथवा गर्भाशय योनि से शुक्र को चूस लेता है। मैथुन समाप्त होने पर शिश्न ढोला पड़ जाता है। इस प्रकार गर्भाशय के भीतर शुक्र के शुक्राणु प्रवेश करते हैं। ये शुक्राणु अपने शरीर की तीव्र गति से ऊपर की ओर यात्रा करते हैं और वहाँ डिंभ-प्रणाली के छिद्र द्वारा प्रवेश करके नाली में पहुँच जाते हैं। यहाँ पर उनकी परिपक्व डिंभ मिलता है। एक डिंभ के लिये केवल एक ही शुक्राणु की आवश्यकता होती है। अतएव एक शुक्राणु का तो डिंभ से संयोग हो जाता है, दूसरे शुक्राणु अंत को नष्ट हो जाते हैं।

चित्र नं० १०६—एक मृषकी के ढिंभ की गर्भाधान-विवि ।



गुच्छाण अपने मिर के अग्र नांकीले भाग के द्वारा ढिंभ के बाह्यावरण को छेद देता है और उसका मिर, प्रोवा और गात्र का कुछ भाग भी ढिंभ के भीतर प्रवेश करते हैं। जेय मारा भाग बाहर ही पड़ा रहता है और शत को नष्ट हो जाता है। कुछ समय

में शुक्राणु के डिम्ब के भीतर गए हुए भाग के स्वरूप में परिवर्तन होता है और वह पुरुष-पूर्वकेंद्र (Male-Pro-nucleus) बन जाता है । उसका आकार एक केंद्र ही के समान होता है । उसके साथ में उसके आकर्षक मंडल और आकर्षक बिंदु भी रहते हैं । इसी डिम्ब में स्त्री-पूर्वकेंद्र (Female-Pro-nucleus) बन जाता है । इन दोनों केंद्रों में क्रोमोसोमों की संख्या समान होती है ।

कुछ समय के पश्चात् स्त्री और पुरुष दोनों पूर्वकेंद्र आपस में मिल जाते हैं जिनमें केवल एक केंद्र बनता है । उस समय गर्भाधान पूर्ण हो जाता है । इस समय डिम्ब में एक केंद्र होता है और उसके साथ दो आकर्षक मंडल होते हैं । इसके पश्चात् डिम्ब-प्रणाली द्वारा गर्भाशय में जाता है, जहाँ वह उसकी भित्ति पर चिपट जाता है । इसके पश्चात् उसमें भाग और वृद्धि होने आरंभ होते हैं ।

यह समस्या अभी तक हल नहीं हो सकी है कि पुरुष-पूर्व केंद्र की ऐसी कौन सी क्रिया होती है जिससे डिम्ब में वृद्धि होने लगती है । वह क्रिया रासायनिक है या भौतिक है । लोब (Loeb) महाशय का कथन है कि पुरुष-पूर्वकेंद्र की क्रिया केवल रासायनिक है । उसने रासायनिक साधनों द्वारा कुछ छोटे जीवों में उत्पत्ति की है । उसने पहले डिम्ब को फारमिक अम्ल (Formic Acid) में रखा । इसके उपर एक पतली सी झिल्ली बन गई । इसके पश्चात् उनको ऐसे सामुद्रिक खारे जल में रखा जिसमें लवण की मात्रा अधिक थी । और अंत में उसको साधारण सामुद्रिक जल में रखा जिसमें लवण की मात्रा कम थी । ऐसा करने से डिम्ब के भाग होने लगे और

मानव शरीर-रहस्य

उनसे जंतुओं की उत्पत्ति आरंभ हो गई । इन महाशय को इस प्रकार से पूर्ण जंतु के उत्पन्न करने में तो सफलता नहीं हुई है, किंतु वह उस जंतु के लारवे - (Larva) की अवस्था तक पहुँच गए हैं । उसमें इनका यह विचार है कि शुक्राणु डिम्ब को कोई ऐसी रासायनिक वस्तु देता है जिससे डिम्ब उत्तेजित होकर वृद्धि करने लगता है ।

वृद्धि का क्रम—शुक्राणु और डिम्ब के मिलने से जो भ्रूण-सेल बनता है, उसमें भाग होना आरंभ होता है । एक सेल से दो सेल बनते हैं । ये दोनों सेल फिर दो दो भागों में विभक्त होते हैं । इस प्रकार चार सेल बन जाते हैं । चार से फिर आठ बनते हैं, आठ से सोलह, सोलह से बत्तीस, बत्तीस से चौंसठ, इसी प्रकार इनकी संख्या बढ़ती चली जाती है । ये सब सेल एक दूसरे के साथ चिपटे रहते हैं । हमसे इनका एक समूह सा बन जाता है जिसमें प्रत्येक सेल की स्वतंत्र स्थिति होती है । इस समूह का आकार एक बड़े गोल शहतूत की भाँति हो जाता है । इन सब सेलों के चारों ओर डिम्ब का बाह्यावरण रहता है । इस प्रकार एक बड़े कोष्ठ के भीतर ये सेल विभक्त होकर अपना संख्या बढ़ाते रहते हैं । इस अवस्था को कलल अवस्था (Morula Stage) कहते हैं । इसमें बाहर की सेलों भीतर की सेलों की अपेक्षा बड़ी होती है । इस प्रकार बीच में छोटे सेलों का समूह रहता है और उसके चारों ओर बड़े सेलों का एक स्तर रहता है ।

धीरे धीरे इस सेल-समूह के बीच से सेल हटने लगते हैं । इससे

पूर्ण जंतु बनने से पूर्व की एक दशा का नाम है ।

वहाँ पर कुछ खोखला स्थान बन जाता है, जिसमें एक प्रकार का तरल रहता है। धीरे-धीरे यह तरल बढ़ता है। सारे सेल एक स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं और बाहरी दीवार के साथ जुगे रहते हैं। बाहरी आवरण के भीतर की ओर जो सेलों का एक परत रहता है उसके सेल बढ़े और अष्टकोणी हो जाते हैं। भीतर के सेलों का आकार क्रमहीन हो जाता है। उनमें कोई बड़े और कोई छोटे होते हैं। इस प्रकार इस अवस्था पर अणु-सेल के भीतर स्थित सेल-समूह के चारों ओर सेलों का केवल एक परत रहता है। किंतु शीघ्र ही इस परत के भीतर की ओर सेलों का एक नया परत बन जाता है। यह सेल भीतर स्थित सेल-समूह से बनते हैं। इस प्रकार एक के स्थान में अब दो परत हो जाते हैं। शीघ्र ही इन दोनों परतों के बीच में एक नया तीसरा परत बन जाता है और अणु-सेल के चारों ओर फैल जाता है। इन सेल के तीनों परतों को भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है। सबसे बाहरी परत को वाह्योत्पादक, बीचवाले परत को मध्योत्पादक और भीतरवाले को अंतरोत्पादक कहते हैं। इन तीनों परतों से शरीर के भिन्न भिन्न भाग बनते हैं। जैसा कि नीचे के लेख से विदित है।

वाह्योत्पादक से—

- १ उपचर्म और उसके अकुर जो भिन्न-भिन्न स्थानों में रहते हैं।
२. नाड़ी-मडल, मध्यस्थ और प्राक्तिक दोनों।
- ३ ज्ञानेंद्रियों, नेत्र, कर्ण, नासिका इत्यादि के कुछ भाग।
- ४ मुख की भीतरी कला।
- ५ नासिका के रंध्रों की कला।
- ६ चर्म की ग्रंथियों की कला।

मानव-शरीर-रहस्य

७ स्वेद-ग्रथियों में सर्वघ रक्खनेवाले पेशो-मूत्र ।

८ नेत्र के आयरिस के पेशो-मूत्र ।

मध्योन्पाटक से—

१ शरीर की समस्त अस्थियाँ ।

२, मारे शरीर का सौत्रिक तंतु ।

३ शरीर के समस्त मांस-पेशो ।

४ रक्तवाहक संस्थान, हृदय, धमनी, गिरा इत्यादि ।

५ रसवाहिनी नलिकाएँ ।

६ प्लीहा ।

७ मूत्र-मस्थान ।

८ जननेंद्रियाँ ।

अंतरोन्पाटक से—

१ समस्त पाचन-प्रणाली की भीतरी कला जो दाँतों के भीतर की ओर से आरंभ होकर मारी प्रणाली के दीवारों की भीतर की ओर से आच्छादित करती हुई मल-स्थान तक चली जाती है ।

२ पाचन प्रणाली में सर्वघ रखनेवाली सब ग्रथियों, जैसे यकृत, अग्न्याशय इत्यादि, की कला भी इससे बनती है ।

३ श्वास-संस्थान की कला ।

४ कर्ण की कला ।

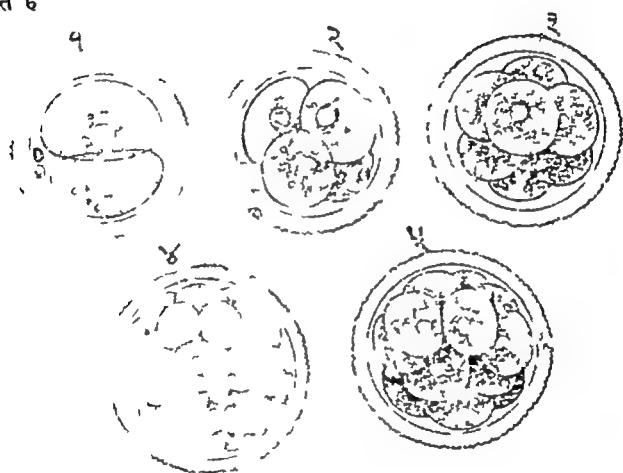
५ अवटुका और वातग्रथि के कोष्ठों की कला ।

६ मूत्राशय और मूत्र-नलिका की कला ।

इस प्रकार गर्भ-काल में गर्भाशय में एक सेल से शरीर के सारे अंग बन जाते हैं । जब नव मास के पञ्चात् बच्चा जन्म लेता है तो उस समय उसके शरीर के सारे अवयव अपना-अपना कर्म चरनता में कर सकते हैं । यद्यपि जन्म के पञ्चात् कई साल

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट न० २६

द्विभ में भाग जिससे एक सेल में अनेक सेल उत्पन्न हो जाते हैं



१—एक सेल का दो में भाग ।

२—दो का चार में भाग ।

३—चार से आठ सेल उत्पन्न होते हैं ।

४ और ५—इसी प्रकार सेलों की संख्या बढ़ती जाती है, जिससे स्वच्छ और कण रहित सेल बाहर की ओर रहते हैं और कणमय सेल भीतर की ओर आ जाते हैं ।

तक वह अपने भोजन, पालन-पोषण के लिये माता ही पर निर्भर करता है तो भी उसकी भौतिक स्थिति भिन्न हो जाती है। यह उस भाँति माता के शरीर का एक भाग नहीं रहता, जैसे कि पहले था।

गर्भ के भीतर बच्चा अपने शरीर के लिये सारी आवश्यक सामग्री को माता ही के शरीर से प्राप्त करता है और उसी के सहारे उसके शरीर के अंग बनते हैं। माता के रुधिर से बच्चे के शरीर में सारे पोषक पदार्थ पहुँचते। किंतु माता और बच्चे के शरीर का रक्त कहीं भी आपस में मिलते नहीं। दोनों भिन्न रहते हैं। बच्चे का रक्त उसके रक्त-नलिकाओं में रहता है और उसकी उत्पत्ति भी उसी के शरीर में होती है। माता का रक्त उससे बिल्कुल भिन्न रहता है। बच्चे का रक्त माता के रक्त का भाग नहीं है। दोनों रक्तों में इतनी भिन्नता होती हुए भी माता के रक्त में सम्मिलित भोजन पदार्थ बच्चे के रक्त में पहुँच जाते हैं।

बच्चे के शरीर का माता के शरीर के साथ अपरा के द्वारा सवध रहता है। यह उस स्थान पर बनता है, जहाँ सबसे पहले डिम्ब-प्रणाली से आकर गर्भाशय की दीवार में स्थित होता है। बच्चे के लिये यह अपरा बहुत महत्व का अंग है। क्योंकि इसी के द्वारा बच्चे का पोषण होता है। अतएव इसकी उत्पत्ति और रचना पर तनिक अधिक ध्यान देना आवश्यक है।

गर्भाशय में भ्रूण-सेल की स्थिति और अपरा की उत्पत्ति—हम पहले देख चुके हैं कि शुक्राणु और डिम्ब का संयोग डिम्ब-प्रणाली में होता है। वहाँ से भ्रूण-सेल गर्भाशय की ओर यात्रा करता है। यह माना जाता है कि इस यात्रा में उसको सान दिन लग जाते हैं। जिस समय वह गर्भाशय में पहुँचता

मानव शरीर-रहस्य

है, उस समय नरक मेल में बहुत कुछ वृद्धि हो चुकती है। कलल-अवस्था समाप्त होकर दूसरी अवस्था आरम्भ हो जाती है। भिन्न-भिन्न उपद्रवों के चिह्न प्रकट होने लगते हैं। वायोश्वायक का बहुत कुछ भाग वन चुकता है।

सबसे छोटा मानविक द्विभ, जो अद्य तक देखा गया है, 13 1/2 इंच का था। किन्तु इसमें भी सेलों के दो परत उपस्थित थे। इनमें से बाहर के परत में अम्ल के समान नाश करने की शक्ति हाता है। जिस स्थान पर द्विभ स्थित होता है, वहाँ के तंतु इस परत के कारण पुल्ल जाते हैं और इस प्रकार वहाँ एक छोटा सा गढ़ा बन जाता है। अणु के बाहर के परत की इस शक्ति का कारण एक रासायनिक घातु होता है जिसके कारण उसके चारों ओर के तंतु पुलने लगते हैं।

इस प्रकार जहाँ पर द्विभ स्थित होता है, वहाँ एक छोटा सा गढ़ा बन जाता है, जिसमें अणु स्थित हो जाता है। अणु धीरे-धीरे नीचे का मोड़ना आरम्भ करता है और भीतर की प्रवेग करना चला जाता है। अतः वह गर्भाशय की दावार के भीतर गड़ जाता है और उसके ऊपर का गढ़ा, जिसके द्वारा उसने प्रवेश किया है, रक्त से भर जाता है। कुछ समय के पश्चात् यह रक्त भी दूसरे सेलों के द्वारा शोष लिया जाता है। इस प्रकार अणु गर्भाशय की दावार के भीतर अपने लिये एक खोखला स्थान तैयार कर लेता है जो चारों ओर से बढ़ होता है। इस खोखले स्थान में अणु-मेल पड़ा रहता है और जो रक्त उसके चारों ओर रहता है उसी से वह पोषित होता है।

अणु के आने के कुछ समय पूर्व ही से गर्भाशय उसके स्वागत का तैयारियाँ करने लगता है। जैसा एक बार ऊपर कहा जा चुका

है। कुछ का तो यह मत है कि अरूण के न आने से गर्भाशय रोता है। मासिक स्त्राव हो उसका रोना है। अरूण के आ जाने पर उसकी तैयारियाँ और भी बढ़ जाती हैं। उसके भिन्न-भिन्न भागों की रचनाओं में परिवर्तन होने आरंभ हो जाते हैं। अरूण सेल की तंतुओं को नाश करने की शक्ति को रोकने के लिये गर्भाशय को प्रयत्न करना पड़ता है। यदि यह क्रिया किसी भीति न रोकी जाय तो कुछ समय में गर्भाशय की दीवार में छेद हो जाते हैं। अतएव गर्भाशय की दीवार के भीतर के सौद्रिक तंतु के सेल, जो पहले छोटे होते हैं, आकार में बढ़ जाते हैं और उनके केंद्रों का आकार भी बढ़ा हो जाता है। ये सेल आकार में अष्टकोणी होते हैं। अरूण-सेल की नाशक शक्ति का अवरोध करने के लिये गर्भाशय इन सेलों की एक दीवार तैयार कर देता है। गर्भाशय की दीवार के भीतर की ग्रंथियों में भी वृद्धि होती है। वे लंबी और चौड़ी हो जाती हैं, वहाँ रक्त का प्रवाह अधिक होने लगता है, रक्त-केशिकाएँ फूल जाती हैं और गर्भाशय की भीतरी कला फूली हुई और लाल दिखाई देती है। साधारण अवस्था में इस कला की मोटाई $\frac{1}{2}$ इंच के लगभग होती है; किंतु इस समय वह फूलकर $\frac{3}{4}$ इंच तक हो जाती है। कला की इतनी वृद्धि का मुख्य कारण ग्रंथियों की वृद्धि है। इनका नीचे का चौड़ा भाग भी बढ़ता है, किंतु ऊपर की गर्दन में अधिक वृद्धि होती है। इस प्रकार यदि कला को काटकर देखा जाय तो उसके दो भाग दिखाई देंगे, एक ऊपर का भाग जिसमें ग्रंथियों की गर्दन रहती है जिनके बीच में दूसरे सेल भरे रहते हैं, दूसरा नीचे का भाग जहाँ बहुत से चौड़े-चौड़े खाली स्थान दिखाई पड़ते हैं। ये ग्रंथियों के गान्ध हैं।

मानव-शरीर रहस्य

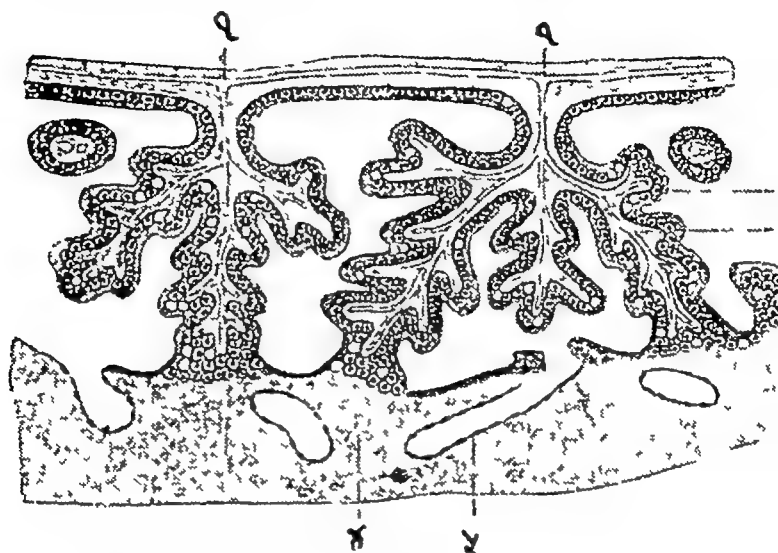
प्रसूतिशास्त्रज्ञ गर्भाशय की कक्षा को तीन भागों से विभाजित करते हैं, पड़ता वह भाग जो भ्रूण के ऊपर रहता है अर्थात् भ्रूण को ढके रहता है, दूसरा वह जो भ्रूण के नीचे रहता है और तीसरे भाग में गर्भाशय की समस्त कक्षा गिनी जाती है। ज्यों ज्यों भ्रूण बढ़ता जाता है, त्यों-त्यों यह कक्षा पतली पड़ती जाती है। और जब तीसरे मास के अंत में भ्रूण बढ़कर गर्भाशय के भीतर सारे स्थान को भर देता है तो वह बहुत ही पतली झिल्ली सी रह जाती है।

अपरा की उत्पत्ति—हम ऊपर देख चुके हैं कि भ्रूण अपने रहने के लिये एक छोटा सा मकान बना लेता है, जो चारों ओर से बंद होता है। जिस गड्ढे में वह रहता है उसमें रक्त भरा रहता है, जो भ्रूण का पोषण करता है। यहीं पर, जहाँ भ्रूण गर्भाशय की कक्षा के संपर्क में रहता है, अपरा बनना आरंभ होता है। सबसे प्रथम भ्रूण के बाह्य आवरण से अकुर निकलने आरंभ होते हैं। इन्हीं अकुरों के द्वारा वह अपने बाह्य स्थान की दीवारों पर चिपट जाता है। इन अकुरों के बीच में कक्षा का वह भाग पड़ा रहता है जो भ्रूण के द्वारा नष्ट हो चुका है। साथ में वहाँ पर माता का वह रक्त भी रहता है जो इस गड्ढे के बनने के समय गर्भाशय की रक्त नलिकाओं के मुँह खुल जाने से निकला था।

इस समय ये अकुर क्रमहीन और भट्टे से होते हैं। धीरे-धीरे इनकी रचना सुधरने लगती है। जो रक्त और कक्षा का नष्ट भाग उनके बीच में पड़ा हुआ था वह सब कक्षा ही में शोषित हो जाता है और कुछ समय के पश्चात् ये अकुर गर्भाशय के साथ अपना पूर्ण संबन्ध स्थापित कर लेते हैं। इनके द्वारा भ्रूण की स्थिति पक्की हो जाती है और इन्हीं के द्वारा उसको पोषण भी

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० २७

गर्भ के चारों ओर से अंकुर निकलकर गर्भाशय-कला से संयुक्त हो जाते हैं। उनके ऊपर सेलों का एक केवल परत रहता है, जिस पर भक्षकवेष्ट का एक परत रहता है।



१—अंकुर में जानेवाली नलिकाएँ।

२—भक्षकस्तर।

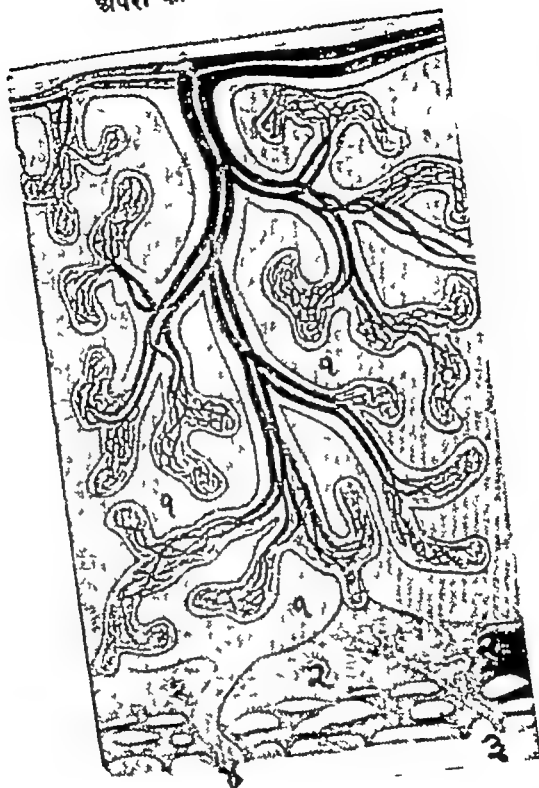
३—लैंगहैन का स्तर।

४—गर्भ-कला।

५—माता की रक्त-नलिका जिसके द्वारा रक्त आकर अंशुरों के बीच में भ्रमण करता है।

पृष्ठ-सख्या ५३०

मानव-शरीर-रहस्य—सेट न० २८
अपरा का परिच्छेद ।



१—अपरा के रक्त-स्थान ।

२—गर्भ-कक्षा ।

३ और ४—गर्भाशय की धमनी और शिरा ।

पृष्ठ-संख्या ५३

मिलता है । ये अंकुर भ्रूण के चारों ओर से निकलते हैं और कला जो उसको ढके हुए है व जिस पर वह स्थित है, की ओर बढ़ते हैं । इन अंकुरों में से शाखाएँ निकलती हैं और उन शाखाओं में से फिर वारीक-वारीक प्रशाखाएँ निकलती हैं । इस कारण ये अंकुर एक वृक्ष की टहनो जैसे दीखने लगते हैं और अंत में वे गर्भाशय की कला से मिल जाते हैं । इस प्रकार इन अनेक अंकुरों द्वारा वह स्थान या गढ़ा, जिसमें भ्रूण रहता है, बहुत से छोटे-छोटे कोष्ठों में विभाजित हो जाता है, जिनके द्वारा माना का रक्त प्रवाह करता है । यह रक्त उन केशिकाओं और नलिकाओं से निकलता है जिनका अंकुरों के गर्भाशय की दीवार में घुसने पर नाश हो जाता है । इससे यह स्पष्टतया विदित है कि हम स्थान में भ्रूण के अंकुर रहते हैं और उन अंकुरों के बीच में रक्त का प्रवाह होता रहता है । अर्थात् ये अंकुर रक्त में डूबे रहते हैं ।

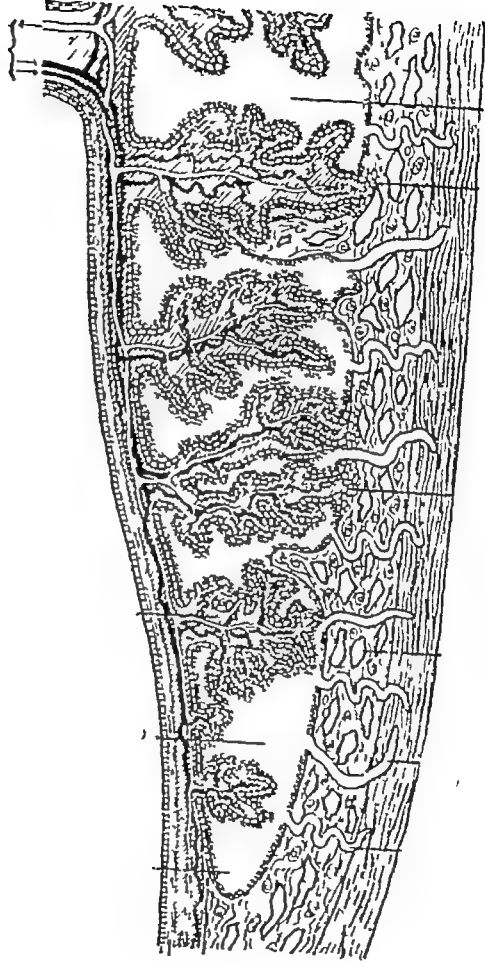
प्रथम तो ये अंकुर भ्रूण के चारों ओर से निकलते हैं, किंतु ज्यों-ज्यों भ्रूण का आकार बढ़ता है त्यों-त्यों उसके ऊपर की कला पतली होती जाती है और अंत में वह एक बहुत बारीक झिल्ली रह जाती है । इस कारण जो अंकुर कला के इस भाग से सबध रखनेवाले थे वे सूखने लगते हैं और कुछ समय के पश्चात् उन अंकुरों का बिलकुल नाश हो जाता है । केवल वे अंकुर, जो अण्ड के नीचे की कला के साथ सबध रखते हैं, शेष रह जाते हैं । उनमें तत्पश्चात् बहुत वृद्धि होती है । इस प्रकार अंकुर केवल एक ही स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं और अपनी अत्यंत अधिक वृद्धि से नष्ट अंकुरों की कमी को पूरा करते हैं । ये अंकुर और नीचे की कला मिलकर अपरा बना देते हैं ।

इस प्रकार इन अकुरों, भ्रूण के नीचे की कला जिसमें अकुर लगे रहते हैं और अकुरों के बीच के स्थान से, जिनमें मातृ रक्त प्रवाह करता रहता है, अपरा बनता है। किसी समय पर यह अपरा भ्रूण के चारों ओर फैला रहता है, किंतु अंत में केवल एकदेशीय हो जाता है। एवा होना गर्भ के दूसरे मास में आरंभ होता है और तीसरे मास के अंत तक अपरा पूणतया एकदेशीय हो जाता है। उस समय इसकी रचना भी पूण हो जाती है। समस्त गर्भाशय की कला का चौथाई व तिहाई भाग अपरा के बनाने में भाग लेता है।

ये अकुर दो प्रकार के होते हैं। एक का काम केवल भ्रूण को कला में चिपटाने का होता है। ये अकुर कला के भीतर घुम जाते हैं और वहाँ पर चिपट जाते हैं। इन अकुरों का हमके अतिरिक्त और कोई काम नहीं होता। दूसरे अकुर भ्रूण के लिये पोषण ग्रहण करते हैं। ये अकुर छोटे होते हैं। वे कला तक नहीं पहुँच पाते। इनमें शाखाएँ भी बहुत निकलती हैं जिनके चारों ओर मातृ-रक्त बहता रहता है। ये अकुर प्रत्येक समय मातृ-रक्त में डूबे रहते हैं। प्रथम अकुरों की अपेक्षा ये अधिक मोटे होते हैं, किंतु इनके सिरे, जो रक्त में डूबे रहते हैं, अत्यंत सूक्ष्म और कोमल होते हैं। इनके भीतर बहुत ही सूक्ष्म रक्त नलिकाएँ रहती हैं जो सख्या में बहुत होती हैं। ये सूक्ष्म केशिकाएँ होती हैं और इनका अतिम सवध उन रक्त-नलिकाओं से रहता है जो यक के नाभ में रहती हैं।

अपरा के भीतर जो रक्त आता है वह गर्भाशय की दीवारों में स्थित धमनियों से आता है और इन धमनियों के साथ की शिराओं द्वारा लौट जाता है। ज्यों-ज्यों अपरा की वृद्धि होती

अपरा में पोषण ग्रहण करनेवाले और सवध स्थापित करनेवाले श्रुकर दिखाए गए हैं ।



है त्यों-त्यों ये नलिकाएँ भी बढ़ती हैं और अपरा में अधिक रक्त जाता है। इनके द्वारा रक्त सदा आता रहता है और अकुरों के बीच में प्रवाह करके फिर लौट जाता है।

इससे विदित होगा कि माता का रक्त बच्चे के रक्त से बिल्कुल भिन्न रहता है। वह आपस में कहीं भी नहीं मिलता। बच्चे की रक्त-नलिकाएँ इन अकुरों के भीतर से आरम्भ होती हैं और उनमें बच्चे का रक्त रहता है। माता का रक्त अकुरों के बीच में प्रवाह किया करता है, किंतु किसी प्रकार अंकुर के भीतर नहीं पहुँचता। अंकुर माता के रक्त से पोषण ग्रहण कर लेते हैं जो बच्चे के रक्त में पहुँच जाता है। किंतु स्वयं रक्त बच्चे के शरीर में नहीं पहुँच पाता।

जब जन्म के समय बच्चे के साथ अपरा या कमल गर्भाशय के बाहर आता है, तो वह गहरे लाल रंग का होता है। आकार में वह चपटा होता है; किंतु एक रक्काबी की भाँति गोल होता है। बीच में यह मोटा होता है, किंतु चारों ओर के किनारों पर पतला हो जाता है। उस पर बाहर की ओर एक प्रकार की झिल्ली चढ़ी रहती है जो उस पर से उतारी जा सकती है। इसके नीचे बहुत सी रक्त-नलिकाएँ और अकुर रहते हैं। इसी ओर कमल का नाल के साथ संबंध रहता है, जो उसके बिल्कुल बीच में न लगकर एक ओर को लगा रहता है। कमल की सारी सूक्ष्म रक्त-नलिकाओं से जो बड़ी रक्त-नलिका बनती है वह इस स्थान पर कमल में प्रवेश करती है और नाल के द्वारा जाकर बच्चे की नाभि में होकर उसके शरीर में पहुँचती है। यदि कमल को पानी में रखकर उसको ध्यान से देखा जाय तो उस पृष्ठ पर, जो गर्भाशय की ओर रहता है, बहुत से अंकुर दिखाई देंगे।

इस ओर कमल का रंग भी अधिक गहरा लाल और मांस के समान दिखाई देता है। साथ में कमल को जल के भातर ही फाड़ कर देखने से बहुत सी रक्त-नलिकाओं के मुख दिखाई देंगे।

जन्म के समय अपरा का भार शरीर-भार का $\frac{1}{4}$ भाग होता है। साधारणतया वह आध सेर के लगभग होता है। उसका व्यास ६ इंच होता है।

अपरा के कर्म—बच्चे का माता के साथ अपरा ही के द्वारा सवध होता है। उसके शरीर के लिये जितना पोषण आवश्यक होता है वह इस अंग के द्वारा पहुँचता है। जब कभी अपरा के नाल पर किसी प्रकार का दबाव पड़ जाता है व वह जन्म के समय बच्चे के सिर और माता की वस्ति की अस्थियों के बीच में आकर दब जाता है तो बच्चे की तुरत ही मृत्यु हो जाती है। अपरा के मुख्य निम्न लिखित कर्म हैं।

१ पोषण—अपरा का सबसे बड़ा कर्म भ्रूण का पोषण है। जिस समय से भ्रूण के अकुरों के भीतर रक्त-नलिकाएँ बन जाती हैं और उनमें रक्त उत्पन्न हो जाता है तब से बच्चा इन्हीं के द्वारा माता के रक्त में अपना भोजन लेता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि इन अकुरों के ऊपर भ्रूण के उस वायुवरण का एक परत रहता है जो गर्भाशय के तंतुओं को गलाकर उसके लिये स्थान बना देता है। सारे पोषक पदार्थ इसी परत के द्वारा छन कर बच्चे के रक्त में पहुँचते हैं। यह भली भाँति मालूम हो चुका है कि प्रोटीन पदार्थ इस झिल्ली के द्वारा भीतर जाते हैं, किंतु वे किस रूप में जाते हैं यह नहीं मालूम हो सका है। वे इस स्तर के द्वारा विसिल्ट होकर पेप्टोन बन जाते हैं अथवा उनका और भी अधिक भंजन हो जाता है, इसका अभी तक ठीक ज्ञान नहीं हुआ

है। खनिज लवण, लोह इत्यादि इस भित्तु के द्वारा बच्चे के रक्त में पहुँचते हैं। वमा भी अपरा के द्वारा बच्चे के शरीर में पहुँच जाती है। इसी प्रकार कारबोहाइड्रेट भी पहुँचते हैं। इनके सवध में अपरा वही काम करता है जैसा कि युवा मनुष्य में यकृत करता है। वह कारबोहाइड्रेट को ग्लायकोजिन के रूप में एकत्रित कर लेता है। इसी प्रकार अपरा भी उस समय तक, जब तक बच्चे का यकृत बढ़कर इस कर्म को करने के योग्य नहीं होता, ग्लायकोजिन को संग्रह करता है और आवश्यकता के समय पर बच्चे के शरीर के प्रयोग के लिये दे देता है। वैज्ञानिकों का यह विचार है कि अकुरों के ऊपर का आवरण ग्लायकोजिन को ग्लूकोज के रूप में परिवर्तित कर देता है और अपरा उसका शोषण करता है। इससे विदित है कि यह आवरण एक साधारण भित्तु नहीं है, किंतु शरीर की रासायनिक क्रियाओं में भी यह भाग लेता है।

२ श्वास-कर्म—जिस प्रकार हम फुफुस द्वारा शुद्ध वायु को ग्रहण करके उससे आक्सिजन ले लेते हैं और कार्बन डाई-आक्साइड लौटा देते हैं, उसी भाँति भ्रूण अपरा के द्वारा आक्सिजन ग्रहण करता है और अशुद्ध वायु को लौटा देता है। माता का रक्त कमल में आक्सिजन लाता है। वहाँ पर अकुरों द्वारा वह आक्सिजन बच्चे के रक्त में पहुँच जाता है। दूसरी ओर बच्चे के शरीर में जितनी कार्बन-डाई-आक्साइड बन चुकी है वह उसकी गिराओं द्वारा अकुरों में आकर माता के रक्त में मिल जाती है, जो उसको फुफुस के द्वारा निकाल देता है।

३ अवरोधक कर्म—यह भली भाँति मालूम हो चुका है कि अपरा हानिकारक वस्तुओं को भ्रूण के शरीर में नहीं जाने देता।

वह टनको बाहर ही रोक देता है। माता के सारे रोग बच्चे का नहीं होते। यदि माता को मलेरिया ज्वर होता है तो उसके जीवाणु बच्चे के शरीर में नहीं पहुँचते। इसी प्रकार दूसरे रोगों के जीवाणु माँ बच्चों के रक्त में प्रवेश नहीं कर पाते। अपरा टनको बाहर ही रोक देता है। यदि माता के रक्त में कुछ रासायनिक वस्तुएँ मिला दी जायँ तो कुछ विशेष वस्तुओं के अतिरिक्त सब बाहर ही रक्त जाता है। किंतु कभी-कभी यह अवरोधक गति कुछ कम हो जाती है और कुछ विष, विशेषकर रोगों के विष, श्रूण के शरीर में पहुँच जाते हैं।

४ मलोन्मर्ग—श्रूण का यह कर्म भी अपरा ही के द्वारा होता है। श्रूण के शरीर में जो भिन्न-भिन्न क्रियाएँ होती हैं उनमें जो निष्कृष्ट हानिकारक वस्तुएँ बनती हैं वे सब रक्त-नलिकाओं द्वारा अपरा के अंगों में पहुँचती हैं और वहाँ से माता के रक्त में चली जाती हैं। ऐसी वस्तुओं की मात्रा बहुत अधिक नहीं होती, क्योंकि युवा मनुष्य के शरीर की अपेक्षा श्रूण के शरीर में बहुत कम क्रियाएँ होती हैं। किंतु तो भी कुछ न कुछ रासायनिक क्रियाएँ अवश्य होती हैं और क्रिया होने में कुछ न कुछ निष्कृष्ट वस्तुएँ बनती ही हैं। इनका परित्याग अपरा ही के द्वारा होता है।

अपरा के इन कर्मों से समझा जा सकता है कि वह श्रूण के लिये कितनी आवश्यक और उपयोगी वस्तु है। हमारे लिये, जो पाचन-मन्यान, श्वास मन्यान और मलोत्सर्ग अंगों का मूल्य है, श्रूण के लिये केवल एक अपरा का वह मूल्य है। केवल अपरा के विफल या नष्ट हो जाने से कई मन्यानों का कार्य बंद हो जाता है।

नाल—अपरा और श्रूण का संबंध स्थापित करनेवाला अंग नाल है। यह जन्म के समय एक २२ इंच लंबी नली के समान

दोखता है। इसकी चौड़ाई $\frac{1}{2}$ इंच होती है। वह एक रस्सी की भाँति कुछ बड़ा हुआ सा होता है, और उसके बट बाईं ओर से दाहिनी ओर को होते हैं। उसके भीतर एक शिरा और दो धमनियाँ होती हैं। दोनों धमनियाँ शिरा पर लिपटी रहती हैं।

इस नाल की शिराएँ कमल के अकुरों के भीतर की शिराओं से आरंभ होती हैं। उनके मिलने से ये शिराएँ बनती हैं और नाभि के स्थान से भ्रूण के शरीर में प्रवेश करके उदर की रक्त नलिकाओं में मिलकर यकृत को जाती हैं, धमनियाँ नाभि से आरंभ होकर अकुरों में जाकर समाप्त होती हैं। इन धमनियों और शिराओं को धेरे हुए एक लसदार पदार्थ रहता है जिसके ऊपर एक सौत्रिक तंतु का आवरण चढ़ा रहता है। कहीं-कहीं पर नाल में लसदार पदार्थ की गाँठें बन जाती हैं।

भ्रूण में रक्त-संवहन—भ्रूण के रक्त संवहन में एक श्वास लेने-वाले शिशु व युवा मनुष्य के संचालन से अंतर होता है। जन्म लेने से पूर्व बच्चे के फुफ्फुस काम नहीं करते। रक्त को शुद्धि फुफ्फुस द्वारा न होकर अपरा के द्वारा होती है। गर्भ में स्थिति ही ऐसी होती है कि फुफ्फुस इस कर्म को नहीं कर सकते। इस कारण प्रकृति ने पूर्व ही से ऐसा प्रबंध कर दिया है कि भ्रूण को शुद्ध रक्त मिले।

फुफ्फुस के कर्म न करने से वे ठोस होते हैं। उनमें वायु के भरने का स्थान नहीं होता। यदि जन्म से पूर्व किसी बच्चे के फुफ्फुसों को जल में डालकर उनकी परीक्षा की जाय, तो वे डूब जायेंगे। किंतु जन्म लेते ही बच्चे के रोने के साथ वायु फुफ्फुस में पहुँचकर उनको फुला देती है वे चौड़े जाते हैं। वायुकोष्ठ फैलते हैं और उनमें रक्त का भी संचार होने लगता है। ये फुफ्फुस जल के भीतर नहीं डूबते, जल पर तैरने लगते हैं।

भ्रूण में अपरा मे गिरा रक्त को ले जाती है और भ्रूण के अगों में उसका वितरण करता है। धमनियाँ अशुद्ध रक्त को अपरा मे लौटा कर लाती हैं। रक्त को ले जानेवाली गिरा अण्ड मे प्रारम्भ होकर नाल द्वारा भ्रूण की नाभि में पहुँचती है। वहाँ से यह यकृत के नीचे का ओर जाती है और उसके पास पहुँचकर कट गन्वाएँ यकृत में मजती है और स्वयं गिरीय नलिका के नाल में आगे चलकर ऊध्वगामों महागिरा में मिल जाती है। इस प्रकार अपना ये आया हुआ रक्त तो मिश्र-मिश्र मार्गों द्वारा महागिरा में पहुँचता है। रक्त का एक भाग तो अत्रियों में आण हुए रक्त के साथ मिलकर यकृत में जाता है और फिर यकृतोय गिराओं द्वारा महागिरा में पहुँचता है। रक्त का दूसरा भाग गिरीय नलिका द्वारा महागिरा में पहुँचता है। अररा मे आनेवाला रक्त पूर्णतया शुद्ध होता है। किन्तु जो रक्त अत्रिया में लौटकर यकृत में आता है वह अशुद्ध होता है। इस कारण यकृत में शुद्ध और अशुद्ध रक्त मिल जाते हैं। यही मिश्रित रक्त महागिरा में पहुँचता है, जहाँ उसमें गिराय नलिका द्वारा आया हुआ पूर्ण शुद्ध रक्त मिल जाता है। इस प्रकार महागिरा में भी मिश्रित रक्त रहता है।

महागिरा में पहुँचकर शिरीय नलिका और यकृतोय गिराओं द्वारा आया हुआ रक्त शरीर के नाचे के भाग और उदर में आने-वाले रक्त के साथ मिलता है। यह रक्त हृदय के दाहने अलिट में पहुँचना है। यहाँ पर दाहने अलिट और बाएँ अलिट के बीच के परदे में एक छिद्र रहता है और उस पर एक कपाट रहता है। वस दाहने अलिट में आनेवाला रक्त इस कपाट द्वारा त्रिड में होता हुआ बाएँ अलिट में आ जाता है। बाएँ अलिट में रक्त बाएँ निलय में जाता है, जहाँ से वह बृहद् धमनी में चला जाता

है। वृहद् धमनी इस रक्त का अपनी शाखाओं द्वारा शिरा और आहु या वक्ष इत्यादि में वितरण कर देती है। रक्त का बहुत कम भाग वृहद् धमनी के उस भाग को जाता है जो नीचे की ओर जाकर शरीर के निम्न भाग को पोषित करता है।

शिर और ऊर्ध्व शाखाओं से लौटनेवाला रक्त दाहने निलय में आता है। शिरीय नलिका इत्यादि से भी रक्त इसी स्थान पर आता है, किंतु दोनों ओर के रक्तों का मार्ग भिन्न होता है। शिर और ऊर्ध्व शाखा से आनेवाला रक्त सीधा अलिंद से निम्न में चला जाता है, किंतु महाशिरावाला रक्त हृदय के अलिंद से बाएँ अलिंद में जाता है।

ऊपर से आनेवाला रक्त अत में दाहने निलय में पहुँचता है और वहाँ से फुस्फुसीय धमनी द्वारा उसका वितरण होता है। फुस्फुसीय धमनी से एक शाखा सीधी अधोगामी वृहद् धमनी में जाकर मिलती है। अतएव दाहने निलय से आनेवाले रक्त का बड़ा भाग वृहद् धमनी में चला जाता है। थोड़ा सा रक्त फुस्फुसों में भी जाता है, जहाँ से वह बाएँ अलिंद में लौट आता है।

फुस्फुसीय धमनी से धमनीय नलिका के द्वारा रक्त अधोगामी वृहद् धमनी में पहुँचता है, जहाँ वह ऊर्ध्वगामी वृहद् धमनी से आए हुए थोड़े से रक्त के साथ मिल जाता है। इस वृहद् धमनी के द्वारा यह रक्त शरीर के शेष सब भागों में ले जाया जाता है। धमनी उद्यो-उद्यो नीचे को उतरती है म्य त्यों भिन्न-भिन्न अंगों को शाखाएँ देती चली जाती है। इस प्रकार यकृत् और अत्रियों को शाखाएँ देने के पश्चात् वह निम्न-शाखाओं को रक्त भेजती है। इससे पूर्व उससे दो धमनियाँ निकलती हैं जो रक्त को नाभि तक ले जाती हैं। ये दोनों धमनियाँ एक शिरा के साथ मिलकर नाज

द्वारा कमल में पहुँचती हैं। हम प्रकार भ्रूण में रक्त का परिभ्रमण होता है।

यह संचालन साधारण संचालन के क्रम से बहुत भिन्न है। विशेष कर ध्यान देने योग्य बातें ये हैं—

१ अपरा से जितना रक्त आता है उसका बहुत बड़ा भाग पहले यकृत में जाता है। उसके पश्चात् शिरा में पहुँचता है। अधोगामी बृहद् धमनी से भी रक्त एक शाखा द्वारा यकृत में जाता है। इस प्रकार यकृत में सारे रक्त का बहुत अधिक भाग जाता है। यही कारण है कि भ्रूणावस्था में यकृत का आकार इतना बड़ा होता है। उसका भार युवा मनुष्य में सपूर्ण शरीर का $\frac{1}{8}$ वाँ भाग होता है किन्तु भ्रूण में $\frac{1}{2}$ वाँ भाग होता है।

२ दाहने अलिङ में दो ओर से रक्त की धाराएँ आती हैं, दोनों का मार्ग और निदिष्ट स्थान भिन्न होते हैं। ऊर्ध्वगामी महाशिरा का रक्त अपने कपाट और बीच के परदे के छिद्र द्वारा सीधा बाएँ अलिङ में पहुँच जाता है, किन्तु ऊपर से आनेवाला रक्त दाहने निलय में जाता है। इस कारण यहाँ पर दोनों ओर के रक्त का कुछ न कुछ मिश्रण अवश्य हो जाता है।

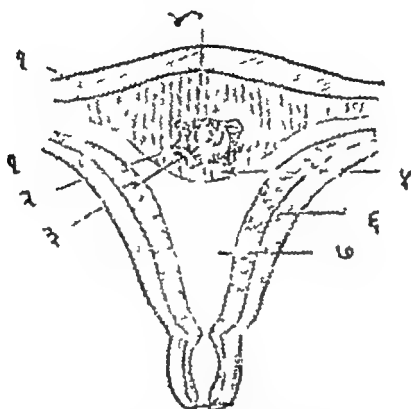
३ अपरा से आनेवाला शुद्ध रक्त यकृत के मिश्रित रक्त के साथ मिलकर सीधा बाएँ निलय में पहुँचकर बृहद् धमनी द्वारा शिर और ऊर्ध्व शाखाओं को वितरित कर दिया जाता है। इस प्रकार यकृत के अतिरिक्त शरीर के दूसरे भागों की अपेक्षा शिर और ऊर्ध्व शाखा को अधिक शुद्ध रक्त मिलता है।

४ अधोगामी बृहद् धमनी द्वारा जिन अंगों को रक्त मिलता है वह दूसरे भागों के रक्त की अपेक्षा अधिक अशुद्ध होता है।

जब बच्चा जन्म लेता है और बाहर की वायु के स्पर्श और अन्य कारणों से श्वास केंद्र काम करने लगता है तो श्वास-कर्म आरंभ हो जाता है । अतएव जो फुफ्फुस सिकुड़े हुए थे वे फैलने लगते हैं और उनके वायु-कोष्ठ बड़े हो जाते हैं । साथ में वहाँ रक्त भी जाने लगता है । फुफ्फुसों में रक्त के लिये जितना स्थान है और जितनी शिराएँ वहाँ पर हैं उनका प्रथम ही वर्णन हो चुका है । अतएव इनका अधिक स्थान होने से दाहने लेपक कोष्ठ का सारा रक्त फुफ्फुसों में चला जाता है । इस कारण धमनीय नलिका का कोई प्रयोग नहीं रह जाता । अतएव यह सूखने लगती है और कुछ दिनों में बिलकुल बंद हो जाती है, केवल उसके चिह्नमात्र रह जाते हैं । श्वास आरंभ होते ही यह नलिका बंद होने लगती है और चौथे से छठे दिवस तक बिलकुल बंद हो जाती है ।

जन्म लेने के पश्चात् बच्चे का अपरा में सबंध नहीं रहता । उसका जीवन-क्रम बिलकुल बदल जाता है । वह माता के रक्त से पोषक पदार्थ ग्रहण न करके सीधा अपने मुख द्वारा माता के स्तनों से दुग्ध के रूप में पोषण ग्रहण करता है । उसका पाचक-संस्थान, जो अब तक शिथिल पड़ा हुआ था, काम करने लगता है । इस कारण वे नलिकाएँ, जो नाल द्वारा रक्त को लाती थीं और ले जाती थीं, सूखने लगती हैं । नाल को धमनी और शिरा दूसरे और पाँचवें दिन के भीतर बिलकुल बंद हो जाती हैं । शिरीय नलिका भी दूसरे और पाँचवें दिन के भीतर बंद हो जाती है । हृदय के दोनों ओर अलिङ्गों के बीच में जो छिद्र रहता है वह दसवें दिन तक बंद हो जाता है और उस पर का कपाट भी सूख जाता है । कभी-कभी उसके चिह्न रह जाते हैं ।

चित्र० न० १००—चित्र में अत्यंत आरंभिक अवस्था में गर्भित
हिम और गर्भाशय को गर्भकला का संवध दिखाया गया है।

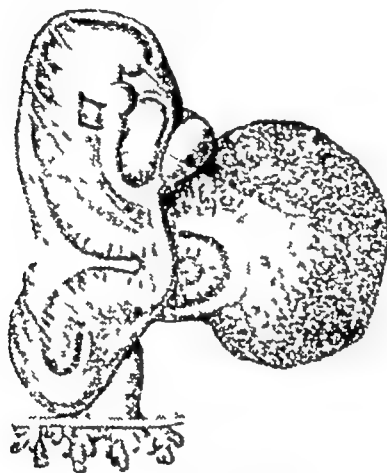


१—गर्भाशय की पेशी। २—गर्भित हिम का आवरण।
३—हिम का आंतरिक मेल-समूह जो वास्तविक उत्पादक स्थान है।
४—गर्भकला जो हिम के मूल में रहती है। ५—गर्भकला जो
हिम को ऊपर से ढके हुए है। ६—गर्भकला जो गर्भाशय के
अन्य भागों में रहती है। ७—गर्भाशय में खाली स्थान।

भ्रूण का वृद्धि-क्रम—चौथा सप्ताह—इस समय भ्रूण बहुत
ही मुड़ा हुआ होता है। इस कारण उसके शिर और पूछ दोनों
पास पास आ जाते हैं। उसकी लंबाई ३ इंच के लगभग होती
है और उसका भार १ माशे होता है। जिधर शिर बनता है
वह भाग मोटा होता है। दूसरा जो पतला होता है वहाँ पूछ
बनती है। नल भी यहीं लगा रहता है। शिर और सुपुग्ना
की रचना आरंभ हो जाती है। आँख और कानों के चिह्न भी
प्रकट हो जाते हैं। जहाँ पर बाहु और टांगे बननेवाली हैं वहाँ
छोटे छोटे उभार दिखाई पड़ते हैं। मुख के स्थान पर एक दरार

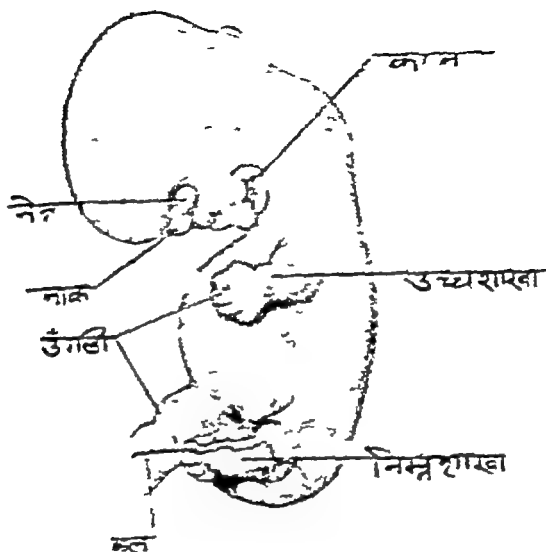
मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० ३०

दो सप्ताह का भ्रूण



पृष्ठ-संख्या ५४२

चित्र न० १३०—६ मसाह का जूय ।



इस मान का जूय—जूय की लंबाई आध इंच से ढेढ़ इंच हो जाती है। शिर का आकार मनुष्य के शिर के कुछ-कुछ समान हो जाता है। पूँछ जाती रहती है। नेत्र ओठ और नाक के स्थानों पर कुछ रचना दीवने लगती हैं। हाथ और पाँव कुछ-कुछ स्पष्ट हो जाते हैं। मल-द्वार का चिह्न दिखाई देता है। जननेन्द्रियों का बनना आरंभ हो जाता है। फुफ्फुस प्लीहा, अधिवृक्क भी देव पड़ते हैं। कुछ अस्थियों का विकास होने लगता है, अपरा भी स्पष्ट हो जाता है। यद्यपि जननेन्द्रियों का बनना इस समय आरंभ हो जाता है, किंतु जाति की निश्चिता इस समय तक नहीं होती।

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट न० ३१

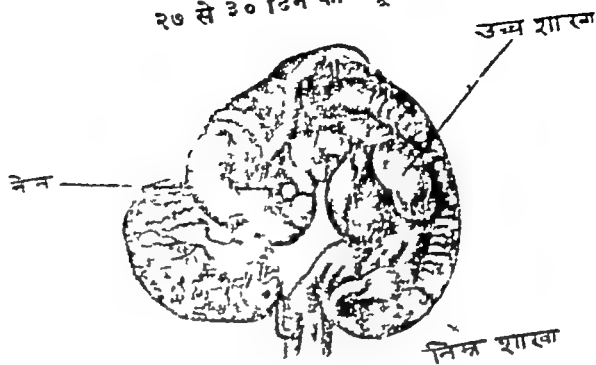
१८ से २१ दिन का भ्रूण



पृष्ठ-संख्या ५४४

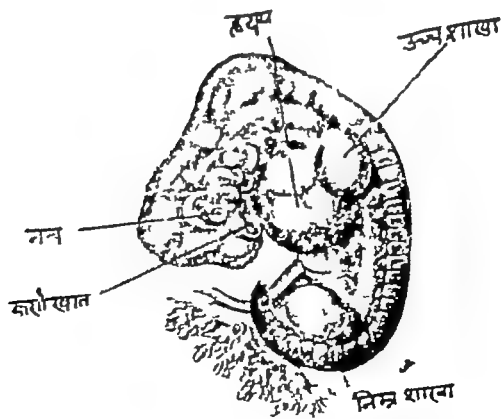
मानव-शरीर-रहस्य—प्लेट न० ३२

२७ से ३० दिन का भ्रूण



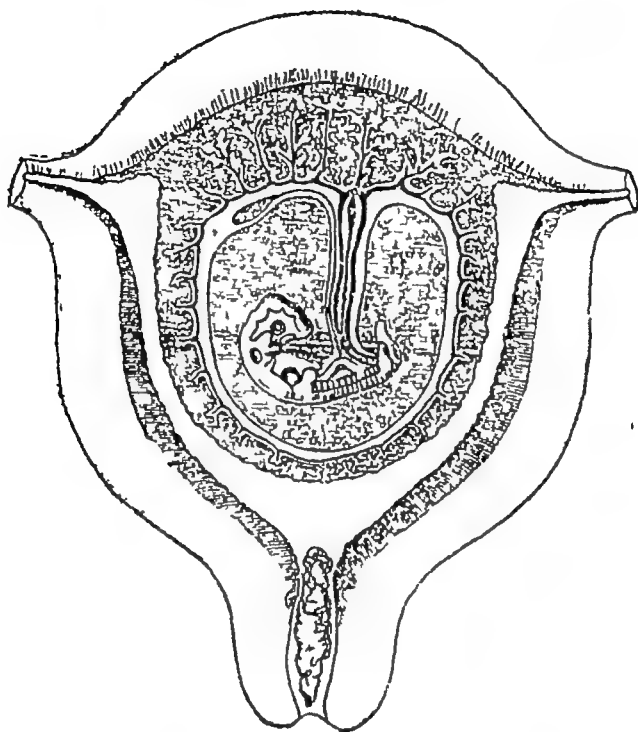
प्लेट न० ३३

३१ से ३४ दिन का भ्रूण



पृष्ठ-संख्या २४५

चित्र न० १३५—गर्भ के सातवें और आठवें सप्ताह के गर्भाशय का परिच्छेद ।



तीन मास का भ्रूण—नीसरे माप में लंबाई ३½ इंच के लगभग होता है। भार १½ छटाँक होता है। सिर बहुत बड़ा होता है। नेत्रों के पलक जुड़े रहते हैं। ओष्ठ भी जुड़े होते हैं। उदर के भीतर अन्नियाँ बन आती हैं। नाज में ऐंठन पड़ने लगती है। जो स्त्रीभ्रूण होते हैं, उनके उदर में गर्भाशय बन आता है। पुरुष

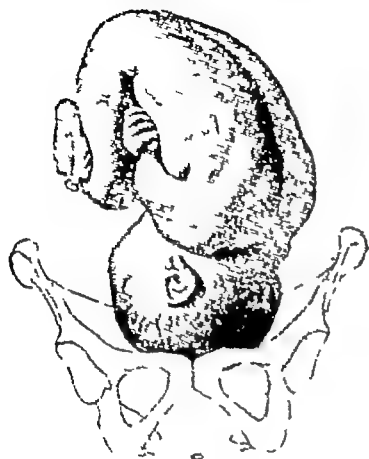


श्रूणा में गिशन के चिह्न दिखाई देने लगते हैं । अधिकतर अस्थियों का विकास आरम्भ हो जाता है । हृदय का निलय-कोष्ठ बन चुकता है । गर्भाशय में श्रूण के ऊपर की कला शेष कला के साथ मिल जाता है । गले की वालग्रथि और उदर में अधिवृक्-ग्रथियाँ उस समय बन चुकती हैं ।

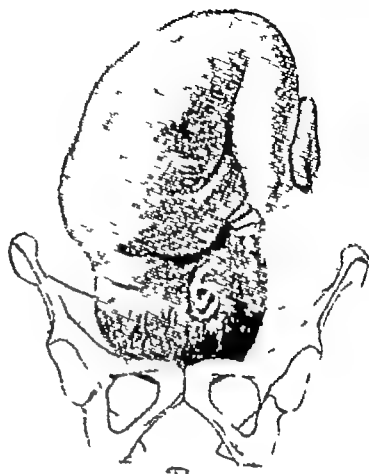
चार मास का श्रूण—इस समय श्रूण १ इंच लंबा होता है । उसका भार २ $\frac{३}{४}$ छटाँक के लगभग होता है । इस समय श्रूण

अण की गर्भ में स्थितियाँ

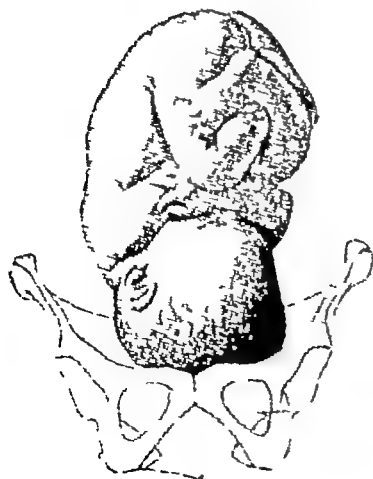
क



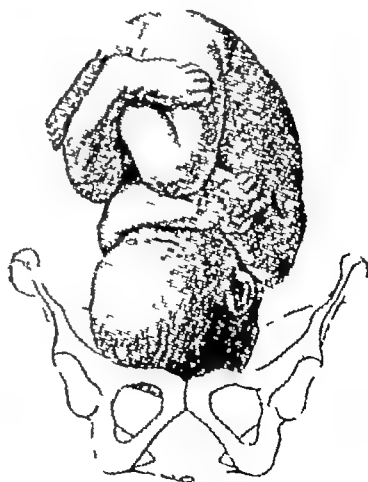
ख



ग



घ



को जाति बिलकुल स्पष्ट हो जाती है। शरीर के चर्म पर लोम दिखाई देने लगते हैं। हाथों और पाँवों में कुछ नख बनने लगते हैं।

पाँच मास का भ्रूण—पाँचवें मास पर पहुँचकर भ्रूण की लंबाई सात या आठ इंच हो जाती है। शरीर का भार ६ छटॉक के लगभग होता है। मिर इस समय भी शरीर की अपेक्षा बहुत बड़ा होता है। शरीर के चर्म पर एक श्वेत लसदार वस्तु जम जाती है। मारे शरीर पर लोम उग आते हैं। उँगलियों के नख बिलकुल स्पष्ट हो जाते हैं। ग्रंथियों में कुछ-कुछ मल एकत्रित होने लगता है। यकृत पूर्णतया बन चुकता है। गर्भाशय के भीतर ही भ्रूण कुछ गति करने लगता है। माता इन गतियों को स्वयं प्रतीत कर सकती है।

छ मास का भ्रूण—इस समय भ्रूण की लंबाई १० इंच होती है और उसका भार लगभग १२ छटॉक के होता है। पलक अब भी जुड़े हा रहते हैं। नेत्रों में कनीनिका के सामने एक झिल्ली रहती है। भौं और पलकों का बनना आरंभ हो जाता है। सिर के बाल लगे होने लगते हैं। शरीर के चर्म के नीचे इस समय वसा एकत्रित होने लगती है। वसा की कमी से चर्म में झुर्रियाँ पड़ी हुई मालूम होती हैं। इस समय कनीनिका के सामने की झिल्ली, जिसका ऊपर उल्लेख हो चुका है, गायब हो जाती है। इस अवस्था में ग्रंथ बन चुकते हैं, किंतु वे ग्रंथकोष में नहीं रहते। वे उदर में वृक्क के पास ही स्थित होते हैं।

सातवें मास का भ्रूण—इसकी लंबाई १४ $\frac{1}{2}$ इंच होती है। शरीर का भार १ $\frac{1}{2}$ सेर के लगभग होता है। पलक इस अवस्था पर खुल जाते हैं। कनीनिका के ऊपर की झिल्ली का इस

मानव-शरीर-रहस्य

समय पता भी नहीं रहता। शरीर के चर्म के नीचे कुछ वसा एकत्रित हो जाती है। इस कारण चर्म की झुर्रियाँ कम होने लगती हैं। सिर के बाल $\frac{1}{2}$ इंच से अधिक लंबे हो जाते हैं। अर्द्धों का उदर में अपने पूर्वस्थानों से उतरना आरंभ होता है। वह नीचे की ओर सरकने लगते हैं। अत्रियों में इस समय पर मल जमा हो जाता है। इस समय जो बालक अभ्यते हैं उनका वचना बहुत कठिन है, यद्यपि उनको वचाने का पूर्ण प्रयत्न करना चाहिए।

आठवें मास का भ्रूण—शरीर की लंबाई लगभग १६ इंच और भार लगभग २ सेर होता है। वसा की मात्रा धीरे-धीरे बढ़ता जाती है। सिर के बाल पहले से घने हो जाते हैं। उँगलियों के नख यद्यपि बराबर बढ़ते रहते हैं, किंतु अभी तक पूर्णतया उँगलियों के मिरों तक नहीं पहुँचते हैं। इस समय पर उत्पन्न हुए बालक को पूर्ण और उचित सावधानी से पाला जा सकता है।

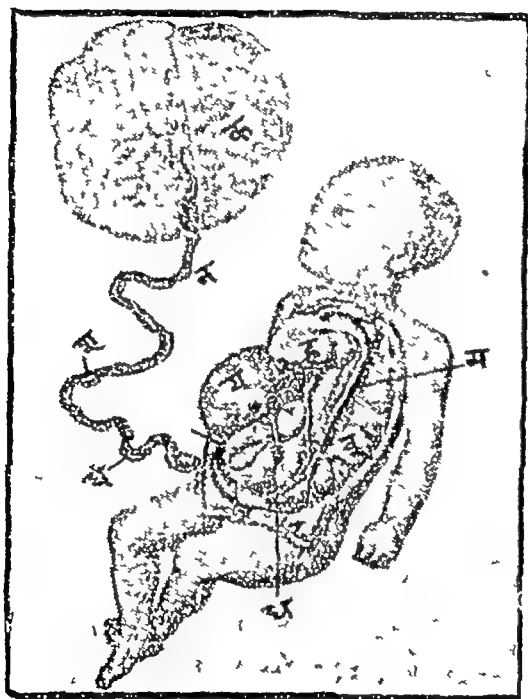
नवें मास का भ्रूण—लंबाई १७ $\frac{1}{2}$ इंच और भार २ $\frac{3}{4}$ सेर होता है। इस समय बाल के शरीर में गोलाइ आनी आरंभ हो जाती है। चर्म के नीचे वसा की मात्रा काफी बढ़ जाती है। इस कारण चेहरे पर से भी झुर्रियाँ जाती रहती हैं। अब बहुधा अद-कोप में पहुँच जाते हैं।

दसवें महीने का भ्रूण—शरीर की लंबाई २० इंच—शरीर का भार ३ $\frac{1}{2}$ सेर। इस समय शरीर का चर्म बिलकुल चिकना और सख्त हो जाता है। उस पर गुलाबी रंग आ जाता है। उँगलियों के मिरों तक पहुँच जाते हैं। सिर के बाल काफी बढ़ चुकते हैं। शरीर की समस्त रचनाएँ और शरीर पूर्ण हो चुकते हैं।

लगभग प्रत्येक अस्थि में विकास आरम्भ हो जाता है। अठ प्रढकोष में पहुँच जाते हैं। नाल शरीर के मध्य से कोई आध इंच नीचे लगा होता है।

नवजात शिशु—जिस समय बच्चा उत्पन्न होता है, उसका

चित्र न० १३३—नवजात शिशु।



(हमारे शरीर की रचना से)

क = कर्म्मल, न = नाल, श = नाभि, ध = नाभि धमनी,
वृ = वृक्, ह = हृदय, य = यकृत, म = महाधमनी।

सारा शरीर एक चिक्नी वस्तु से ढका रहता है। उत्पन्न होते ही बच्चा रोता है। रोने से उसके फुफ्फुस फेजते हैं और मजबूत होते हैं। मनुष्य का बच्चा जितना इनस्पष्ट होता है उतना किमी भी पशु का बच्चा नहीं होता। वह अपने भौतिक अस्तित्व के लिये दूसरों की दया पर निर्भर करता है। बहुत अधिक समय के पश्चात् वह इस योग्य होता है कि किसी प्रकार से अपनी कुछ आवश्यकताओं के पूर्ण करने में कुछ भाग ले सके।

चर्म—उत्पन्न होने के समय बच्चे के चर्म पर जो पदार्थ चढ़ा रहता है, वह धीरे-धीरे दो-एक दिनों में जाता रहता है। प्रथम तो उसको जो प्रथम स्नान कराया जाता है उसी में हटा दिया जाता है। किंतु यदि कुछ रह जाता है तो वह पश्चात् के दो एक स्नानों में गायब हो जाता है। किंतु बच्चे की त्वचा से एक प्रकार का तेल निकलता रहता है। आयु के प्रथम वर्ष में इसकी मात्रा अधिक होती है। बच्चे का चर्म अत्यंत कोमल होता है। तनिक से भी रगड़ने से वह लाल हो जाता है। उसमें रोगों के जोवाणुओं को रोकने की शक्ति बहुत कम होती है। स्वस्थ बच्चे का चर्म गुलाबी रंग का होना चाहिए। पीतवर्ण और मुरझाई हुई त्वचा रोग की सूचक है।

अस्थि—जन्म के समय कंकाल का बहुत सा भाग अस्थि नहीं होता, किंतु कार्टिलेज होता है। जितनी लची अस्थियाँ हैं, उनके दोनों सिरे उस समय तक बीच क भाग से नहीं जुड़ते। बहुत सी चपटी अस्थियाँ, जो पूर्ण कंकाल में एक दीखती हैं, वास्तव में कई भागों की बनी होती हैं, जो उस समय तक भिन्न रहती हैं। आयु के प्रथम वर्ष में सबसे अधिक अस्थियों में परिवर्तन होते हैं। इस समय में यदि बच्चे को उचित भोजन न मिले तो उसके

शरीर की वृद्धि रुक जाती है और अस्थि-संवधो रोग उत्पन्न हो जाते हैं ।

मांस-पेशी—बच्चा उत्पन्न होने पर मांस-पेशियों में बहुत कम काम लेता है । वह सोता है, खाता और मल त्याग करता है । इसके अतिरिक्त वह रोने में हाथ-पाँव चलाता है ।

बच्चे का मांस-पेशियाँ बहुत ही निर्बल होती हैं । उनका बिलकुल भी विकास नहीं होता । मांस-पेशियों का भार भी, आयु और शरीर का परिमाण ध्यान में रखते हुए, बच्चों में युवा मनुष्यों को अपेक्षा आधा होता है । अर्थात् युवा पुरुषों की अपेक्षा आयु के अनुसार बच्चों में मांस का जितना भार होना चाहिए, उससे आधा भार होता है । आरम्भ में बच्चे की पेशियाँ उसकी इच्छा के अधीन नहीं होतीं । उसका प्रत्येक कर्म एक परावर्तन कर्म होता है । तीसरे महीने में उसमें अपनी इच्छा के अनुसार कर्म करने की कुछ-कुछ शक्ति उत्पन्न होने लगती है । तीसरे मास पर बच्चे को अपना सिर सगृहण करने के योग्य हो जाना चाहिए । पाँचवें और सातवें मास में बच्चा खिलौनों के लिये हाथ बढ़ाने लगता है । सातवें और आठवें मास में उसमें बैठने का शक्ति आ जाती है, और नवें-दसवें मास में किसी सहारे से खड़ा होने लगता है । बच्चा बारहवें मास में अलग खड़ा होने लगता है, तेरहवें और चौदहवें मास में अकेला चलने लगता है और पंद्रहवें मास में भागने लगता है ।

रोगी रहने, मदाग्नि, रिकेट्स (Rickets), उचित समय से पूर्व जन्म, उचित भोजन की कमी, माता की बीमारी इत्यादि कारणों से बच्चे की वृद्धि रुक सकती है । बच्चों के लिये भोजन में विटैमीन होना बहुत आवश्यक है ।

शरीर की उष्णता—जन्म के समय बच्चे के शरीर की उष्णता १०० फ़ैरेनहीट होती है। जन्म के पश्चात् गोब्र ही यह उष्णता दो डिग्री कम हो जाता है, प्रथम दो-तीन दिन के पश्चात् फिर ९८ ५ पर पहुँच आती है।

रक्तसंचरण—जन्म के पश्चात् रक्तसंचरण में जो अंतर उत्पन्न होता है उसका पहने ही वर्णन किया जा चुका है। नवजात शिशु के शरीर में एक युवा की अपेक्षा, उसके शरीर भार को ध्यान में रखते हुए अधिक रक्त हाता है। उसका हृदय भी बड़ा होता है और धमनी और शिरानें भी बड़ी होती हैं। इस कारण बच्चे का हृदय की गति अधिक तीव्र होती है। उसकी नाड़ी का स्पन्दन एक मिनट में १२० से १४० बार होता है। छ मास की आयु पर नाड़ी की गति १२० प्रति मिनट होती है।

श्वासकर्म—छोटा बच्चा एक मिनट में तीस या पैंतीस बार श्वास लेता है। छ मास की आयु पर भी श्वास की सख्या ३५ प्रति मिनट होती है। दूसरे वर्ष के आरम्भ में वह २५ रह जाती है। जिन बच्चों के नाक में किसी प्रकार का रोग होता है व काई अवरोध होता है, उनको श्वास लेने में कष्ट होता है। न केवल यह, किन्तु उनके भाजन में भी बाधा पड़ती है। माता का दूध पीते-पीते उनको बार-बार स्तनों से मुँह को हटाना पड़ता है, क्योंकि वे मुँह के द्वारा श्वास लेते हैं।

चेतना और ज्ञानशक्ति—जिस समय बच्चा उत्पन्न होता है, उस समय उसमें अन्य सब पशुओं से कम चेतना होती है। कुछ पशुओं के बच्चे उत्पन्न होते ही खड़े होकर माता के स्तनों से दूध पीने लगते हैं। कुछ रेंगकर माता के पास तक पहुँच जाते हैं; किन्तु मनुष्य का बच्चा इन सब शक्तियों से रहित होता है। प्रथम

मास में खाना, श्वास लेना, रोना, मलत्याग करना हो उसके कर्म होते हैं। वह दूसरे मास में कुछ-कुछ हँसने लगता है, जिसके द्वारा वह हर्ष प्रकट करता है। इसके पश्चात् उसकी दूसरी शक्तियों विकास होता है।

बच्चे की साधारण ज्ञानशक्ति बहुत ही दुर्बल होती है। वह अपने शरीर पर मक्खियों के बैठने का अनुभव नहीं कर सकता। उसमें दुःख अनुभव करने की भा शक्ति अधिक नहीं होता। क्षुधा अनुभव करने की शक्ति बच्चों में बहुत तीव्र होती है। तनिक भी भूख लगते ही बच्चा रोने लगता है। भोजन पाने के पश्चात् वह तुरत ही फिर सो जाता है। स्वाद और घ्राण की शक्ति बच्चों में जन्म ही से उपस्थित मालूम होती है। मोठी वस्तु को बच्चे तुरत ग्रहण कर लेते हैं, किंतु कड़वी वस्तु को मुँह में से निकाल देते हैं। इसी प्रकार यदि कोई ऐमोनिया जैसी तीव्र गंधवाली वस्तु उनकी सुँघाई जाय तो वे उसे अनुभव करते हैं।

छोटे बच्चों में श्रवणशक्ति बिलकुल अनुपस्थित ही मालूम होती है। इसका कारण कदाचित् यह है कि उनका मध्य कर्ण एक लमदार वस्तु से भरा रहता है, जो दो सप्ताह के बाद जाती रहती है। इसके पश्चात् बच्चा सुनना आरंभ करता है और धीरे-धीरे उसकी सुनने की शक्ति बढ़ती जाती है। तीसरे मास में वह भली प्रकार सुन सकता है। जिधर भी शब्द होता है उधर ही वह सिर घुमाने का प्रयत्न करता है।

बच्चों में दूर की वस्तु देखने की शक्ति नहीं होती। बहुत छोटी अवस्था में तो वे किसी भी वस्तु पर अपनी दृष्टि नहीं ठहरा सकते। उनके नेत्र कमज़ोर होते हैं। इस कारण उनकी सदा तीव्र प्रकाश से बचाना चाहिए।

यह शक्ति भी वच्चों में धीरे-धीरे बढ़ जाती है ।

गर्भकाल—गर्भकाल कितना होता है, कितने दिन तक गर्भाशय के भीतर रहकर बच्चा बाहर आता है ? इस सवध में बहुधा प्रश्न पूछे जाते हैं । गभवती स्त्रियाँ और भावी पिता बहुधा डाक्टरों से पूछा करते हैं, उनके कौन से दिन बच्चा होगा । इस प्रश्न का निश्चित रूप से, बीजगणित के प्रश्नों के समान, ठीक-ठीक उत्तर देना असम्भव है किंतु अनुमान से प्रसव की तिथि कही जा सकती ।

हम पहले देख चुके हैं कि हमको इस बात का पूरा ज्ञान नहीं है कि गर्भाधान किस समय पर होता है । शुक्राणु और डिम्ब का संयोग मासिक स्राव के पूर्व होता है अथवा पश्चात्, हमको यह बात ठीक प्रकार से नहीं मालूम है । और इस बात की आशा करना भी कि हम मनुष्य में इन दोनों सेलों के संयोग का समय निश्चित रूप से जान लें एक दुस्साहस करना है । यह देखा जाता है कि मासिक स्राव के पश्चात् ही या उसके तनिक ही पूर्व किए गए संयोग का परिणाम अधिकतर गर्भ होता है । इससे यह अनुमान किया जाता है कि शुक्राणु और डिम्ब का संयोग मासिक स्राव के तनिक पहले अथवा उसके कुछ समय पश्चात् तक होता है । इसी के आधार पर गर्भकाल मालूम करने का प्रयत्न किया जाता है । जिन दशाशों में केवल एक ही संयोग से किसी निश्चित दिन गर्भाधान हो गया है, उसकी सहायता से और ऊपर के आधार पर यह मालूम किया गया है कि साधारणतया गर्भ गर्भाशय में २७३ दिवस रहता है । अर्थात् गर्भकाल २७३ दिन ठहराया गया है । कभी इस सख्या में बहुत ही न्यूनाधिक्य देखने में आता है । २४० दिन पर भी पूर्ण बच्चे उत्पन्न होते देखे गए हैं और ऐसे भी उदाहरण हैं जहाँ बच्चे ३०० व ३१३ दिन पर

उत्पन्न हुए हैं। ३२० दिन पर प्रसव होते हुए भी देखा गया है। गर्भकाल का कम व अधिक होना मासिक ऋतु के काल पर बहुत कुछ निर्भर करता है। यह साधारणतया देखा जाता है कि जिनका मासिक काल कम है, साव २४ व २५वें दिन पर होता है, उनका गर्भकाल भी २८ व २९ दिन पर साव होनेवाली स्त्रियों से कम होता है।

प्रसव-दिवस की गणना—यह मालूम करने के लिये कि प्रसव कौन से दिवस पर होगा, अंतिम मासिक साव के दिनों से हिसाब लगाया जाता है। उसके लिये यह मान लिया जाता है कि अंतिम साव के पश्चात् ही संभोग से गर्भाधान हो गया था। अतः एव अंतिम साव के प्रथम दिन से गणना आरंभ करके प्रथम चार दिन साव के लिये छोड़ दिए जाते हैं। इसके पश्चात् तीन दिन और छोड़े जाते हैं। यह माना जाता है कि गर्भाधान इन तीन दिनों के पश्चात् हुआ है, इस प्रकार साव के प्रथम दिन से आरंभ करके सात दिन छोड़ देते हैं। इन सात दिनों को २७३ दिनों में जोड़ देते हैं, जो कि वह समय समझा जाता है, जब कि गर्भ गर्भाशय के भीतर रहता है। इस प्रकार अंतिम मासिक साव के प्रथम दिन से २८० वाँ दिन प्रसव-दिवस समझा जाता है। यदि किसी स्त्री को अंतिम साव ३ नवंबर को हुआ, तो उसका प्रसव-दिन अनुमान से १० अगस्त होगा। हिसाब लगाने में सुगमता के लिये बहुधा ऐसा करते हैं कि साव के प्रथम दिन में सात दिन जोड़ दिए और आगे के नौ महीने गिन लिए।

प्रसव-दिवस मालूम करने के लिये कई और प्रकार से भी हिसाब लगाया जाता है, किंतु साधारणतया जिसको सुगमता से काम में ला सकते हैं उसका ऊपर वर्णन किया गया है। कुछ लोग

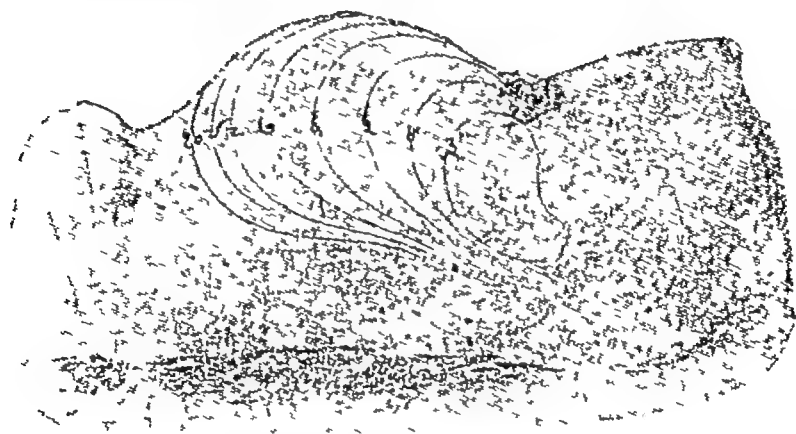
गर्भाशय की वृद्धि से हिसाब लगाते हैं। दूसरे पूर्ण दस मासिक स्त्राव के दिनों को गिनते हैं। जिन स्त्रियों को २५वें दिन पर स्त्राव होता है, उनके मन्त्र में हिसाब लगाते हुए वह २५० दिन गिनते हैं। किंतु हमसे कुछ अधिक सतोषजनक फल नहीं निकले हैं।

गर्भ के कारण माता के शरीर में परिवर्तन—गर्भकाल में माता के शरीर में जो परिवर्तन होते हैं, उनको देखते हुए यह कहना अत्युक्ति नहीं है कि प्रसव के पश्चात् स्त्रा के बहुत से अंग बिलकुल बदल जाते हैं। यों तो अंगों में मरदा ही परिवर्तन हुआ करता है, पुराने सेल टूट-फूटकर नष्ट हो जाते हैं और उनके स्थान पर नए सेल बन जाते हैं, किंतु गर्भकाल में यह टूट-फूट और नवीन उत्पत्ति बहुतायत से होती है।

गर्भाशय—गर्भकाल में यहाँ अंग सबसे अधिक काम करता है। उसकी रचना हा गर्भ धारण करने के लिये हुई है। अतएव सबसे अधिक परिवर्तन भी इसी में होता है। गर्भ ने पूर्व यह तीन इंच ऊँचा, २ इंच चौड़ा और उसको दोबारों की मोटाई एक इंच के लगभग होता है, किंतु गर्भ के अंतिम काल में इसकी उचाई १२ इंच हो जाती है, नौ इंच उँचाई और ८ इंच चौड़ाई होती है। पहले उसके भीतर बहुत थोड़ा स्थान रहता है, उसका दोबारों आपस में भिन्ना रहता है, किंतु यह स्थान ५०० गुणा बढ़ जाता है। इसका भार भी १३ औंस से बढ़कर ३० औंस हो जाता है। गर्भाशय का समस्त रचनाएँ, कला, पेगी, अधि, रक्त-नलिकाएँ, लसीकाएँ और नाडिएँ, उस वृद्धि में अपना-अपना भाग लेती हैं, तबसे अधिक वृद्धि मास-पेजियों में होता है। जो मूत्र पहले ही से उपस्थित थे, वे कम से कम

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट न० ३५

भिन्न भिन्न मास में गर्भाशय की वृद्धि की स्थिति दिखाई गई है।



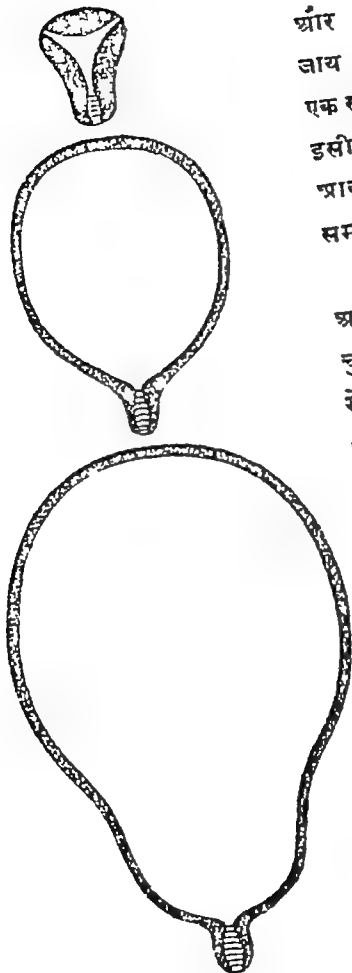
पृष्ठ-सूचिका ५५६

१० गुना लंबे और पाँच गुना चौड़े हो जाते हैं । इनके अतिरिक्त और भी नए सूत्र बन जाते हैं ।

रक्त-नलिकाएँ आकार में बहुत बढ़ती हैं । वे लंबी हो जाती हैं, विशेषकर अपरा के स्थान की नलिकाओं में बहुत वृद्धि होती है । इनका वर्णन पहले ही किया जा चुका है । धमनी और शिरा दोनों इस वृद्धि में भाग लेती हैं ।

गर्भ के प्रथम, तीन व चार मास में गर्भाशय के आकार में जो वृद्धि होती है उसका मुख्य कारण उसकी दीवारों की मांस की वृद्धि है । मास अधिक बढ़ता है और उसके कारण सारा गर्भाशय अधिक बढ़ा हुआ दिखाई देता है, किंतु उसके पश्चात् उसके आकार की वृद्धि का कारण भ्रूण की वृद्धि होती है । इस समय दीवारें पहले से पतली हो जाती हैं । भ्रूण के बढ़ने के कारण दीवारों को खिंचना पड़ता है । उनके मांस में इतनी वृद्धि नहीं हो सकती कि वह भ्रूण के बराबर बढ़ती भी रहें और उनकी दीवारें भी उतनी ही मोटी रहे । अतएव भ्रूण ज्यों-ज्यों अधिक बढ़ता है त्यों-त्यों ये दीवारें पतली होती जाती हैं । पाँचवें मास में वे इतनी पतली हो जाती हैं कि उनके द्वारा हाथ से भ्रूण को प्रतीत किया जा सकता है । गर्भाशय की आकृति में भी अंतर आ जाता है । गर्भ से पूर्व उसकी आकृति जैसी कि चित्र में दिखाई देती है, वैसी होता है । गर्भ के प्रथम तीन व चार मास तक गोल रहती है; चार मास के पश्चात् फिर वह कुछ अड़े के समान हो जाती है । गर्भाशय उदर में ऊपर की ओर बढ़ता जाता है । इसका ऊपर का भाग अधिक गोल होता है ।

गर्भाशय की वृद्धि बराबर एक समान हुआ करती है । उसकी वृद्धि भ्रूण पर निर्भर करती है । भ्रूण में ऐसा नहीं होता कि कभी



तो वह तेज़ी से बढ़ने लगे
और फिर कभी बढ़ हो
जाय। उसकी वृद्धि बराबर
एक समान जारी रहती है।
इसी कारण गर्भाशय के
आकार की वृद्धि भी एक
समान होती रहती है।

गर्भाशय का स्वाभाविक
आकार पहले बताया जा
चुका है। गर्भ के दूसरे मास
में यह बढ़कर एक हंस के
अंडे के बराबर हो जाता
है। तीसरे मास में इसका
आकार एक बड़े सतरे के
बराबर होता है। इस
समय पर गर्भाशय को
उदर में भगस्थियों के जोड़
के ऊपर प्रतीत किया जा
सकता है। चौथे मास में
गर्भाशय पूर्णतया उदर के
भीतर आ जाता है। वह
उदर की आगे की दीवार
से आकर लग जाता है।
इसका सबसे ऊपर का भाग

भगस्थियों की सधि में चार इंच ऊपर रहता है। पाँचवें मास के प्रत पर गर्भाशय नाभि में एक अंगुल नीचे रह जाता है और छठे मास पर वह नाभि के ऊपर पहुँच जाता है। सातवें, आठवें और नवें मास में वह दो अंगुल प्रति मास बढ़ता है। नवें मास के प्रत में वह पशुकाश्रों के बीच की वक्षस्थि के निचले भाग पर पहुँच जाता है। दसवें मास में वह फिर नीचे की खिसकता है और पूर्व स्थान में कोई दो अंगुल नाचा हो जाता है।

गर्भाशय का सबसे नीचे का भाग अर्थात् उसकी ग्रीवा वृद्धि में अधिक भाग नहीं लेती। वहाँ पर रक्त का संचालन बढ़ जाता है, जिसके कारण उसकी प्रथियाँ अधिक काम करने लगती हैं। उनसे एक प्रकार का ग्लेष्मा निकलता है और वह गर्भाशय के मुख को बंद कर देता है। गर्भावस्था में यह भाग पहले के समान कड़ा नहीं रहता, कुछ ढीला हो जाता है।

गर्भकाल में भग में रक्त का संचालन अधिक हो जाता है। इस कारण वहाँ का कला का रंग भी गाढ़ा लाल दिखाई देता है और वहाँ की प्रथियाँ अधिक तरल बनाने लगती हैं। इस स्थान की सब शिराएँ फूल जाती हैं। साथ में दीवारों में कुछ तंतु भी बढ़ जाते हैं।

हिम-ग्रथि और हिम-प्रनाली में भी रक्त का अधिक संचार होता है।

चर्म—कुछ स्त्रियों के चर्म में रंग के कण एकत्रित हो जाते हैं। उदर के नीचे के भाग में कुछ लंबी-लंबी दरारें सी दीखने लगती हैं। इसका कारण यह होता है कि उदर को दीवार को गर्भाशय के साथ-साथ बढ़ना पड़ता है। वह बहुत खिंचती है। इस खिंचने से चर्म के गहरे भाग फट जाते हैं। यही स्थान हलकी

मानव-शरीर-रहस्य

रेखाएँ मरीची प्रतीत होते हैं। स्तनों के नीचे भी ऐसी ही रेखाएँ दिखाई देती हैं। गर्भ के अतिरिक्त जिन दशाओं में भी उदर की वृद्धि होती है उन मयों में ये रेखाएँ दोखने लगती हैं।

स्तन—स्तनों को आगे चलकर बहुत काम करना होता है। इस कारण वह हमी समय में तैयारी करने लगते हैं। उनके भीतर ग्रंथियों की संख्या बहुत बढ़ जाती है और वह बड़े हो जाते हैं। उनके अग्रभाग, जिनके द्वारा बच्चा दूध पीता है, कड़े हो जाते हैं। हमारे ज्ञान में उनमें आगपना मालूम होने लगता है। तीमरे या चौथे मास में उनमें कुछ पतला द्रव्य निकलने लगता है। तीमरे मास में स्तन के मुख के चारों ओर छा रंग गहरा हो जाता है। माथ में कुछ छोटे छोटें टनरे हुए टाने भी दिखाई देने लगते हैं। स्तनों की सब ग्रंथियाँ तेज़ी से बढ़ती हैं।

हृदय और रक्त-संचालन—गर्भकाल में हृदय को अधिक काम करना पड़ता है। उसको न केवल माना ही का पोषण करना है, किंतु बच्चे का पोषण भी करना पड़ता है। किंतु हृदय में इनकी गति होती है कि इसमें भी अधिक काम कर सकता है। कुछ लोगों का विचार है कि हृदय का दाहना भाग बढ़ जाता है और इसमें कभी कभी चलने के समय श्वास लेने में कष्ट होता है। हृदय पर, विशेषकर अन्तिम दिनों में, गर्भाशय का अवग्रह हो कुछ भार पड़ता है, क्योंकि वह ऊपर की ओर बढ़ता है और सब अंगों को उनके स्थान से हटा देता है। धमनियों में कोई परिवर्तन नहीं होता, किंतु उदर की शिराएँ मोटी और फैली हुई दिखाई देती हैं।

रक्त में रक्त-कणों की मात्रा बढ़ जाती है। गर्भ के अन्तिम दिनों में लाल कण और हीमोग्लोबिन बढ़ जाते हैं। प्रसव के समीप

श्वेत कणों की संख्या में वृद्धि होती है। किंतु प्रसव के तीन या चार दिन के पश्चात् उनकी संख्या फिर पूर्ववत् हो जाती है।

वृक्क और मूत्र—गर्भकाल में मूत्रत्याग अधिक होता है। विशेषकर गर्भ के प्रारम्भिक और अंतिम दिनों में मूत्राशय पर दबाव पड़ने के कारण वह उत्तेजित रहता है। इस कारण मूत्र अधिक होता है। किंतु मूत्र में विशेष बात देखने की यह है कि उसमें अलब्यूमन (Albumin) है या नहीं। अलब्यूमन का तनिक सा भी होना बहुत बुरा है और उसको चिकित्सा शीघ्र ही करनी उचित है। कभी-कभी भ्रूण के स्त्राव के कारण भी मूत्र में अलब्यूमन मिलता है। किंतु सदा यही समझकर चुप न हो जाना चाहिए। यह निश्चय प्रकार से जान लेना कि अलब्यूमन मूत्र के साथ वृक्क हो से आ रहा है या नहीं, बहुत आवश्यक है। उसके पश्चात् उसकी तुरत ही चिकित्सा होनी चाहिए। अलब्यूमन अत्यंत भयानक रोगों का सूचक है।

फुस्फुस—इसको गर्भ के अंतिम दिनों में अवश्य ही अधिक काम करना पड़ता है। इसका विशेष कारण यह होता है कि महा प्राचीरा पेशों पर गर्भाशय का बहुत भार पड़ता है। इस कारण बहुधा श्वास जल्दी-जल्दी चलने लगता है। कार्बन-डाई-आक्साइड अधिक निकलती है, क्योंकि भ्रूण में बनी हुई गैस भी माता ही के फुस्फुस द्वारा निकलती है।

शरीर का भार—स्वस्थ स्त्रियों का स्वास्थ्य गर्भकाल में उन्नत हो जाता है। उनको चुधा अधिक लगती है, पाचन भी अच्छा होता है, इससे उनका स्वास्थ्य भी पहले से उत्तम हो जाता है। किंतु जो स्त्रियाँ स्वाभाविकतया ही रोगिणी होती हैं, उनका स्वास्थ्य बिगड़ जाता है। गर्भकाल में गर्भाशय में भ्रूण के कारण

भी शरीर का भार बढ़ता है । कहा जाता है कि शरीर में वसा और द्रव्यों में भा अधिकता हो जाती है ।

नाडी-बंदल—गर्भ को कम से कम प्रारम्भिक दिनों में नाटो-सदृश अधिक उत्तेजित रहता है । कैं करना, किसी वस्तु के खाने को इच्छा न करना, आलस्य रहना इत्यादि मन्त्र इन्हीं के लक्षण हैं । जो स्त्रियाँ व्यायाम इत्यादि विलकुल नहीं करती, पल्ले पर पड़े-पड़े आसोद-प्रसोद में हो जिनका समय जाता है उनको यह कष्ट अधिक होते हैं । स्वभाव चिढ़ाचिड़ा हो जाता है, शरीर में दर्द रहने लगता है, हाथ पाँव दृटते हैं, असाधारण वस्तुओं के खाने की इच्छा होती है, मुँह में राल टपका करती हैं । गर्भ के प्रारम्भिक काल में यह दशा अधिकतर देखी जाती है । उस समय मारे शरीर को अपने का नष्ट दशाओं के अनुकूल करना होता है, गर्भ के कारण जो-जो रक्त-व्यवधान इत्यादि में परिवर्तन हुए हैं उनको सहन करने के योग्य बनाना होता है । जब शरीर अपने को इन नवीन दशाओं के अनुकूल कर लेता है तो फिर उसको कुछ कष्ट नहीं होता । इसी कारण यह वमन इत्यादि गर्भकाल के आरम्भ में देखे जाते हैं । तीसरे या चौथे मास के पश्चात् वे जाते रहते हैं ।

प्रसव—गर्भकाल के २७२ दिन समाप्त होने पर चञ्चा अपने वामस्थान को छोड़कर समार में आता है । गर्भाशय में गर्भ के बाहर आने को प्रसव कहते हैं ।

प्रसव के दो या तीन सप्ताह पूर्व ही से स्त्री को कुछ हलकापन मालूम होने लगता है । इसका कारण, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, गर्भाशय का नीचे की विसर जाना है जिससे हृदय और महाप्राचीरा पर का भार हलका हो जाता है । किंतु इस

समय मल और मूत्रत्याग अधिक होने लगता है, क्योंकि वस्ति में मूत्राशय और मज्जाशय दोनों ही गर्भाशय से दबते हैं। गर्भकाल के अन्तिम सप्ताह में बच्चे का सिर नीचे की ओर खिसकने लगता है।

प्रथम अवस्था—प्रसव का कारण गर्भाशय के मांस पेशियों का संकोच करना है। जब ये पेशियाँ संकोच करना प्रारंभ करती हैं तो प्रसव की पीड़ा होने लगती है। ये दर्द विशेष प्रकार के होते हैं। वे थोड़े-थोड़े समय के अंतर पर प्रतीत होते हैं। पहले दर्दों के बीच में अधिक अंतर रहता है। धीरे-धीरे यह अंतर कम होता जाता है। दर्द अधिक होते जाते हैं, उनका तीव्रता भी बढ़ जाती है। ये दर्द पीठ में नीचे की ओर दोनों नित्तों के बीच में प्रारंभ होते हैं और आगे का और उदर और जंघा की ओर आते प्रतीत होते हैं। गर्भाशय मांस-पेशियों के संकोचन द्वारा गर्भ को नीचे की ओर ढकेलता है। गर्भ में बच्चे का सिर नीचे रहता है, इस कारण वही भाग आगे बढ़ता है। बच्चे के बाहर आने के लिये आवश्यक है कि गर्भाशय का मुख पूर्णतया चौड़ा हो जाय जिससे बच्चे का बाहर आना संभव हो। बिना उसके मुख के पूर्णतया चौड़े हुए बच्चा बाहर नहीं आ सकता। गर्भाशय के संकोचन से उसका मुख चौड़ा है। दर्दों के प्रारंभ होने से मुख के पूर्णतया चौड़ने तक प्रसव की प्रथमावस्था कहलाती है। यह अवस्था १२ से १८ घंटे तक रह सकता है।

ज्यों-ज्यों दर्द तीव्र होता है त्यों-त्यों गर्भाशय का मुख भी अधिक खुलता है। इस समय स्त्री का कण्ठ बढ जाता है। पीठ को दाबने से उसे आराम मालूम होता है। इस अवस्था के प्रारंभ में गर्भाशय के मुख से कुछ रक्त मिला हुआ श्लेष्मा निकलता है।

मानव-शरीर-रहस्य

प्रथमावस्था के अंत में बहुत सा पानी एकदम निकलता है। इसका कारण उन भ्रिण्डियों का फटना होता है जिनके भीतर वच्चा रहता है। जब वे भ्रिण्डियाँ फटती हैं तो उनके भीतर का द्रव्य भी एकदम बाहर निकलता है। कभी कभी ये भ्रिण्डियाँ दूसरी अवस्था तक नहीं फटती और उनको हाथ से फाटना पड़ता है।

दूसरी अवस्था—भ्रिण्डियों के फटने के पश्चात् दूसरी अवस्था आरंभ होता है। कुछ समय तक ठहर कर दरद फिर तेज़ी से आरंभ होते हैं। इनकी तीव्रता पहल की अपेक्षा और भी बढ़ जाता है। स्त्री को मालूम होता है कि जैसे थोड़ी वस्तु नोचे की खिसक रही है। दरद का तीव्रता के कारण स्त्री अपने पास की किसी भी वस्तु को पकड़ लेती है। एक गहरा श्वास भीतर लेती है। और जब तक दरद अंत नहीं हो जाता तब तक वायु को भीतर ही रखती है। ठमका मुख लाल हो जाता है और शरीर से श्वेद निकलने लगता है। श्वास का भीतर रखने से उदर और महाप्राचीरा पेशी का गर्भाशय पर भार बढ़ जाता है, जिससे श्रृण के नाचे खिसकने और आगे बढ़ने में सहायता मिलती है।

इन दर्दों के कारण सिर आगे की बढ़ता है। वस्ति में मलाशय के ऊपर होता हुआ वह नाचे की ओर को जाता है। इससे यदि मलाशय में कुछ मल होता है तो वह मलद्वार में होता हुआ बाहर निकल जाता है। अंत को वच्चे का सिर भग-स्थान पर पहुँचता है। जिन समय दरद में वच्चे का सिर आगे की बढ़ता है उस समय भग आर मलद्वार के बीच का स्थान ऊपर को उभर जाता है, किंतु दरद के बढ़ होने पर ज्यों ही वच्चे का सिर पीछे की हटता है त्यों ही यह स्थान भी समान हो जाता है।

इस प्रकार दरदों में सिर आगे की बढ़ता है और दरदों के बीच के समय में पीछे की हट जाता है। अतः में सिर का पिछला भाग, जो सबसे आगे रहता है, भगास्थि के संधि के नीचे पहुँच जाता है। अतः में एक बड़ा तीव्र दरद होता है और उसके साथ बच्चे का सिर भग के बाहर आ जाता है। इसके पश्चात् दरद में किसी प्रकार की कमी नहीं होता। सिर, जो बच्चे की स्वाभाविक अवस्था में उसके वक्ष की ओर मुड़ा हुआ था और जिस कारण से सिर का पिछला भाग संधि के आगे स्थित था, मोघा हो जाता है। इससे उसकी ललाटास्थि सबसे ऊपर आ जाती है। इससे बच्चे का ललाट और मुख भी जल्दी से भग से बाहर आ जाते हैं। स्त्री के लिये यह महान् कष्ट का समय होता है।

सिर के भग से बाहर निकलने के पश्चात् कुछ समय के लिये दरद कम होता है, किंतु फिर आरंभ हो जाता है और बच्चे का सिर घूमकर माता के दाहिनी ओर आ जाता है। इसके पश्चात् बच्चे के कंधे बाहर आते हैं। पहले दाहिना कंधा बाहर आता है, उसके पश्चात् बायाँ कंधा उत्पन्न होता है। इसके पश्चात् वक्ष, उदर और निम्न-शाखाओं के उत्पन्न होने में किसी प्रकार का कष्ट नहीं होता।

बच्चे के जन्म लेने पर दूसरी अवस्था अतः हो जाती है। यह अवस्था दो वा तीन घंटे ले लेती है; किंतु जिन स्त्रियों को कई बार बालक हो चुके हैं उनमें कम समय लगता है।

तीसरी अवस्था—तीसरी अवस्था में बच्चे के अपरा इत्यादि बाहर आते हैं। बच्चे के उत्पन्न होने के पश्चात् कुछ समय के लिये दरद बढ़ हो जाते हैं और गर्भाशय संकुचित हो जाता है। वह उदर में एक कड़ी गेंद सरीखा प्रतीत होता है। दरद फिर होता

मानव-शरीर-रहस्य

है और अपरा गर्भाशय से पृथक् हाकर भग द्वारा बाहर आ जाता है। इस अवस्था में कुछ मिनट में लेकर एक घंटा तक लग सकता है।

प्रसूतिकाल—बच्चे के जन्म हो जाने के पश्चात् गर्भाशय फिर अपनी पूर्ववत् दशा में लौटने का प्रयत्न करता है। इसमें उसको छ से आठ सप्ताह लग जाते हैं। इस समय में स्त्री की दशा बहुत नाजुक होती है।

इन छ या आठ सप्ताह में गर्भाशय के आकार में जितनी वृद्धि हुई थी वह सब जाती रहती है। उसको दीवारों अपनी साधारण दशा में आ जाते हैं। मास के नए सूत्र लुप्त हो जाते हैं। ग्यारह-बारह दिन के पश्चात् उदर में गर्भाशय नहीं प्रतीत किया जा सकता। धीरे-धीरे वह अपनी पूर्व दशा को पूर्णतया प्राप्त कर लेता है।

प्रसव के कई दिन पश्चात् तक स्त्री के भग से एक प्रकार का द्रव्य बहा करता है। इसको लोक्रिया (Lochia) कहते हैं। प्रथम दो-तीन दिन तक तो केवल रक्त ही निकलता है। फिर उसमें सीरम का भाग अधिक हो जाता है। साथ में रक्त-कण, गर्भाशय की कला इत्यादि भी होते हैं। इसकी गंध सुहावनी नहीं होती, किंतु वह दुर्गंध भी नहीं कहो जा सकती। यदि इस द्रव्य में दुर्गंध हो तो चिंता का कारण है, क्योंकि उसका यह अर्थ है कि वहाँ रोग के जोवाणु पहुँच गए हैं।

प्रसव के पश्चात् का काल स्त्री के लिये एक बहुत ही विशेष समय होता है। इस समय भग और गर्भाशय दोनों द्रव्यों से परिपूर्ण कहे जा सकते हैं। यदि ऐसी अवस्था में वहाँ तनिक सी भी अशुद्धि पहुँच जाती है तो उससे भयंकर परिणाम होते हैं। जितनी

स्वच्छता की इस समय आवश्यकता है उतनी किसी भी समय पर नहीं है । इस समय पर अमावधानों के ही कारण हमारे देश में सहस्रों स्त्रियों के प्रत्येक वर्ष प्राण जाते हैं ।

स्त्री के लिये उत्तम भोजन, उत्तम स्वच्छ स्थान जहाँ शुद्ध वायु का खूब प्रवेश हो, स्वच्छ वस्त्र चिंता से मुक्ति और पूर्ण विश्राम की अत्यन्त आवश्यकता है । प्रसव के पश्चात् स्त्री का दूसरा जन्म समझना चाहिए ।

जाति की उत्पत्ति

वैज्ञानिकों के लिये अभी तक जाति का प्रश्न एक गूढ़ समस्या है। इसका क्या कारण है कि किसी बार लड़की होती है और कभी लड़का उत्पन्न होता है ? वे कौन सी वस्तुएँ हैं जो जाति की भिन्नता उत्पन्न करती हैं ? शुक्राणु और डिम्ब के भीतर कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जिनके कारण यह जाति बनती है। अथवा कोई बाह्य प्रभाव ऐसे होते हैं जिनके कारण जातिभेद उत्पन्न होता है ? यह अभी तक एक समस्या है, जिस पर वैज्ञानिक लोग सहमत नहीं हैं।

इस प्रश्न ने सदा से लोगों को चक्कर में डाला है। गर्भवती माँ माताएँ इस बात की बहुत इच्छुक रहती हैं कि उनको उनके आगामी सतान की जाति मालूम हो जाय। कभी-कभी माँ पिता तो डाक्टरों से यह प्रश्न कर भी बैठते हैं। पश्चिमी देशों में स्त्रियाँ इस प्रश्न के मवध में साधारणतया डाक्टरों की सलाह लेती हैं। किंतु हमारे देश की स्त्रियाँ लज्जा के मार्गे इतना साहस नहीं करतीं। तो भी उनको इस बात के जानने की इतनी ही अधिक इच्छा रहती है।

इसके सबध में अनेक सिद्धांत अनेक व्यक्तियों द्वारा बने हैं। इतने अधिक सिद्धांतों का बनना ही यह बता रहा है कि कोई भी सिद्धांत संतोषजनक उत्तर देने के योग्य नहीं है। कुछ सिद्धांतों का नीचे उल्लेख किया जाता है —

१ जाति को उत्पन्न करना शुक्राणु का काम है। वह डिम्ब का न केवल गर्भाधान हो करता है, किंतु जाति भी वही उत्पन्न करता है।

२ जाति को उत्पन्न करने का काम केवल डिम्ब का है। इसमें शुक्राणु कुछ भी भाग नहीं लेता।

३. हिप्पोक्रेटीज़ (Hippocrates) का कहना है कि आगामी सतान की जाति माता-पिता के रज और शुक्र की अधिकता व उनकी शक्ति पर निर्भर करती है। यदि पिता का शुक्र अधिक है और अधिक शक्तिवान् है तो पुत्र होगा। किंतु यदि माता का रज अधिक है व शक्ति में अधिक है तो पुत्रा होगी।

४ यदि पिता अधिक बलवान् है तो पुत्री होगी, किंतु यदि माता का बल अधिक है तो पुत्र होगा।

५ ल्यूवेनहोक (Leeuwenhock) यहाँ तक कहता है कि उसको शुक्राणु में भावी सतान की जाति दिखाई देती है।

६, यदि दाहनी ओर के ग्रह से उत्पन्न हुए शुक्र का दाहनी ओर का डिम्ब-ग्रन्थि से ग्रहण हुए डिम्ब के साथ संयोग होता है तो उससे पुत्र होता है। यदि बाई ओर की ग्रन्थि के डिम्ब का बाएँ ग्रह के शुक्र से संयोग होता है तो पुत्री होती है।

इस सिद्धांतवाले यहाँ तक कहते हैं कि दाहने ओर का शुक्र बाई ओर के डिम्ब से व बाई ओर का शुक्र दाहनी ओर के डिम्ब से नहीं मिल सकते। उनके मिलने से गर्भाधान नहीं होगा।

७ केनेस्ट्रिनी (Canestrini) का कहना है यदि कई शुक्राणु एक डिम्ब के भीतर प्रवेश करेंगे तो पुत्र होगा । यदि एक ही शुक्राणु प्रवेश करेगा तो उत्तमे पुत्री होगी ।

८. डाक्टर रोम का कथन हमसे बिल्कुल उल्टा है । उनके अनुसार थोड़े शुक्राणुओं से पुत्र और बहुत से शुक्राणुओं से पुत्री होगी ।

९ होफकर और सेडलर (Hofacker & Sadler) कहते हैं कि माता और पिता में जिसकी आयु अधिक होगी यथा उसी की जाति का होगा ।

१० बर्नर और स्टोयडा (Berner & Stoida) की सम्मति बिल्कुल ही इसके विरुद्ध है । उनकी राय में यद्ये की वही जाति होगी जो माता और पिता में छोटी आयुवाले की हैं । यदि माता की आयु छोटी है तो पुत्री होगी । यदि पिता छोटा है तो पुत्र होगा ।

११. यदि पिता बलवान् है तो पुत्र होगा । किंतु यदि माता का बल अधिक है तो पुत्री होगी ।

१२ दूसरे महाशय बिल्कुल हमके विरुद्ध ही कहते हैं । उनके अनुसार पिता के बलवान् होने से पुत्री और माता के बलवती होने से पुत्र होगा ।

इस प्रकार के और भी कई सिद्धांत हैं । उनमें से बहुत से ऐसे हैं, जो एक दूसरे के विरुद्ध हैं । इनमें कोई भी ऐसा सिद्धांत नहीं है, जो विषय पर किसी प्रकार का भी प्रकाश डालता हो । सबसे पहले इस प्रश्न का वैज्ञानिक अध्ययन योरप में पिछली शताब्दी के अंतिम दिनों में आरम्भ किया गया था । १६३२-१७०० यद्यों के जन्म का पूरा हाल मालूम किया गया । इससे यह मालूम

हुआ कि संसार में स्त्रियों की अपेक्षा पुरुष अधिक उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक १०० पुत्रियों के लिये १०६ पुत्र जन्म लेते हैं। दूसरे देशों की गणना से भी यही पया गया है। किंतु लड़कों की लड़कियों की अपेक्षा मृत्यु भी अधिक होती है, जिसका परिणाम यह होता है कि स्त्रियों को सख्या मरदों की अपेक्षा अधिक हो जाती है। सन् १९०१ में इंग्लैंड और वेल्स में १८,००० लड़के लड़कियों से अधिक जन्मे थे, किंतु उसी वर्ष में स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों की २०,००० अधिक मृत्यु हुई। इस प्रकार सन् १९०१ में, इन देशों में, १०० पुरुष और १०७ स्त्रियों की निष्पत्ति थी।

पुरुषों और लड़कों की अधिक मृत्यु होने के कई कारण हैं। अन्वेषण से यह मालूम हुआ है कि गर्भकाल में लड़कियों की अपेक्षा लड़कों का अधिक नाश नहीं होता। किंतु जन्म के समय अर्थात् प्रसव में और उसके पश्चात् लड़कों की अधिक मृत्यु होती है। प्रसव के समय अधिक मृत्यु का कारण लड़कों के शरीर का बड़ा आकार है। प्रसव के पश्चात् जो अधिक मृत्यु होती है, उसका कारण डाक्टर हेरी केम्पबेल के अनुसार, लड़कियों की अपेक्षा लड़कों में सहनशक्ति की कमी है। इनका कहना है कि लड़कियों का जीवन लड़कों की अपेक्षा अधिक कठिन होता है। स्त्रियों में पुरुषों की अपेक्षा सहनशक्ति अधिक होती है। प्रकृति ने यह सहनशक्ति उनको गर्भ और प्रसव के कष्ट को सहन करने के लिये दी है। हमके अतिरिक्त पुरुषों का जीवन ही ऐसा होता है कि उनको बहुत विपरीत व भयानक अवसरों का सामना करना पड़ता है। स्त्रियाँ अधिकतर घर ही पर रहती हैं। उनको जीवनोपाजन के लिये वह सब दुस्तर और दुस्साहसपूर्ण कार्य नहीं

मानव-शरीर-रहस्य

करने होते, जो पुरुषों को करने होते हैं। गैसे कार्यों में बहुतों की मृत्यु होती है, अमानक घटनाओं में पुरुष ही अधिक मरते हैं।

इसी कारण प्रकृति ने पुरुषों को अधिक उत्पन्न करने का प्रवध किया है। किंतु अधिक पुरुष क्योंकर उत्पन्न होते हैं; प्रकृति ने इसका प्रवध किस भाँति और कहाँ किया है कि स्त्रियों की अपेक्षा पुरुष अधिक उत्पन्न हों। इस प्रवध में मिस्टर डौसन के सिद्धान्त की कुछ व्याख्या करनी आवश्यक मालूम होती है।

मिस्टर डौसन (E R Dawson) का कहना है कि पिता सन्तान की जाति पर किसी प्रकार का भी प्रभाव नहीं डालता। जाति को उत्पन्न करनेवाली माता है। यह महाशय यह मानते हैं कि दाहनी डिम्ब-ग्रंथि के जितने डिम्ब हैं, वे सब पुरुष उत्पन्न करते हैं और बाईं ग्रंथि के डिम्ब स्त्री उत्पन्न करते हैं। यह दोनों ओर की ग्रंथियों का कर्म भिन्न मानते हैं। एक ग्रंथि का काम लड़के उत्पन्न करना है और दूसरी ग्रंथि का काम लड़कियाँ उत्पन्न करना है। पिता का काम केवल डिम्ब को गर्भित कर देना है। इस प्रकार शुक्राणु का काम केवल यह है कि वह डिम्ब को इस प्रकार उत्तेजित कर दे कि वह वृद्धि करने लगे।

पहले कहा जा चुका है कि जिस समय कन्या उत्पन्न होती है तो उसके डिम्ब-ग्रंथियों में डिम्ब उपस्थित होते हैं। जन्म के पूर्व ही ग्रंथि में सब डिम्ब रहते हैं। जन्म के पश्चात् जीवन में कोई नया डिम्ब नहीं बनता। केवल वही डिम्ब, जो पहले से वहाँ पर है, परिपक्व होते रहते हैं। जन्म के समय प्रत्येक ग्रंथि में कोई ७०,००० डिम्ब होते हैं। समय-समय पर डिम्ब परिपक्व होकर मासिक स्त्राव के समय पर ग्रंथि से प्रनालो में आते हैं। बहुत से डिम्ब आयु-पर्यंत परिपक्व नहीं होते।

एक आर बात जो ध्यान देने योग्य है और जिसको बहुत से लेखकों ने लिखा है वह यह है कि दाहने ओर की ग्रंथि बाईं ग्रंथि से कुछ बड़ी होती है। मिस्टर डौसन के अनुसार दाहनी ग्रंथि के डिम्ब से पुत्र और बाईं ग्रंथि के डिम्ब से पुत्री होती है। इस प्रकार लड़कियों की अपेक्षा अधिक लड़कों का उत्पन्न होना स्वाभाविक ही है, क्योंकि दाहनी ग्रंथि ही बाईं से बड़ी है। इससे यह अनुमान किया जा सकता है कि उसमें डिम्ब भी अवश्य ही अधिक होते हैं। मिस्टर डौसन अधिक लड़कों के उत्पन्न होने का यही कारण बताते हैं।

इस सिद्धांत के अनुसार यदि एक मासिक स्त्राव में एक ग्रंथि से डिम्ब आता है तो दूसरे स्त्राव में दूसरी ग्रंथि डिम्ब भेजती है, दोनों ग्रंथियाँ बारी-बारी से काम करती हैं। बहुत से अन्वेषण और प्रयोगों द्वारा इस मत का समर्थन किया गया है। इस प्रकार इस मत के अनुसार एक मास के गर्भ से लड़का होगा और दूसरे मास के गर्भ से लड़की। सिद्धांतकर्ता इस बात को बड़े जोर के साथ कहता है कि सारे जीवन भर यही चक्र चढ़ता है। पहले मासिक स्त्राव में यदि दाहनी ग्रंथि से डिम्ब आया है, तो उसके गर्भ से लड़का होगा। और दूसरे मास में दूसरी ओर की ग्रंथि में जो डिम्ब आया उससे कन्या उत्पन्न होगी।

इसी सिद्धांत का आधार रखते हुए मिस्टर डौसन का कहना है कि हमको यदि प्रथम सतान की जाति मालूम हो और उसका जन्मदिवस और तिथि का पता हो, तो मासों की जाति सहज में बताई जा सकती है। स्त्रियों की अधिकतर मासिक स्त्राव प्रत्येक २८ दिन पर होता है। इस प्रकार वर्ष भर के १२ सप्ताहों में १३ मासिक स्त्राव होते हैं। जिनका मासिक काल कम होता है,

मानव शरीर-रहस्य

उनको अधिक बार मासिक स्त्राव होता है। ऐसी दशा में मासिक काल मालूम होने में मासिक स्त्राव की सरया सहज में निकाकी जा सकती है।

यदि हमको उत्पन्न होनेवाले बच्चे की जाति मालूम करनी है तो पहले अंतिम बार जन्मे हुए बच्चे का जन्मदिवस जानना आवश्यक है। साधारणतया स्त्रियों का गर्भकाल २८० दिन अथवा ८० सप्ताह होता है। यदि हम इस बच्चे के जन्मदिवस से गिनकर ८० सप्ताह पूर्व का दिन मालूम कर लें तो हमें वह दिन मालूम हो जायगा जब उस बच्चे को उत्पन्न करनेवाले डिम्ब का गर्भाधान हुआ था। यदि यह बच्चा लड़का है तो ४० सप्ताह पूर्व अर्थात् से आनेवाला डिम्ब दाहनी अर्थात् से आया था और वह पुरुष-डिम्ब था। अतएव इस स्त्राव से अब आगे की ओर गिनना चाहिए और इसी आधार पर, कि एक मास में एक अर्ध से और दूसरे मास में दूसरी अर्ध से डिम्ब आता है, और दाहनी अर्ध का पुरुष और बाई का स्त्री डिम्ब होता है, उस समय तक गिनते हुए चले जाना चाहिए जब तक कि हम उत्पन्न होनेवाले बच्चे के संभव जन्मदिवस से ४० सप्ताह पूर्व के मासिक स्त्राव पर पहुँच जायें, अर्थात् यदि हमारे हिसाब के अनुसार २० दिसंबर को बच्चे का जन्म होना है तो हमको २० दिसंबर से ४० सप्ताह पूर्ववाले मासिक स्त्राव का पता लगाना चाहिए और देखना चाहिए कि इस स्त्राव में कौन सा डिम्ब आया है। वस, भावी सत्तान की वही जाति होगी। इस गणना में प्रत्येक दिसंबर और जनवरी के बीच में एक स्त्राव का अधिक हिसाब लगा देना चाहिए।

इस प्रकार यह विदित होगा कि यदि एक वर्ष के अवधूत या दिसंबर मास का गर्भ लड़का है तो दूसरे वर्ष के उसी मास का

गर्भ लडकी होगा, क्योंकि हमको तेरह मासिक स्त्राव का हिसाब लगाना पड़ता है। इस कारण जिस मास में किसी स्त्री के एक बच्चा हुआ है उसी मास में दूसरे वर्ष में दूसरी जाति का बच्चा उत्पन्न होगा। मिस्टर डौसन इस गणना को बिलकुल सत्य मानते हैं। उनके अनुसार इसमें त्रुटि होने की कोई सम्भावना नहीं है, किंतु दूसरे वैज्ञानिक लोग इसको सदेह की दृष्टि से देखते हैं। अभी तक यह सिद्धांत भी उसी अवस्था में है जिसमें कई दूसरे हैं।

इस सिद्धांत के समर्थन में डौसन महाशय ने अनेक उदाहरण लिखे हैं, जहाँ उनकी गणना के अनुसार परिणाम ठोक निकले हैं। क्वीन विक्टोरिया (Queen Victoria) के परिवार का उन्होंने उदाहरण दिया है। प्रथम सन्तान—प्रिंसेस विक्टोरिया—जन्म-दिवस—२१ नवंबर, १८४०। दूसरी सन्तान—किंग ऐडवड—जन्मदिवस—६ नवंबर, १८४१।

ड्यूक आफ़ ऐडिनबरा का परिवारः—

प्रथम सन्तान — पुत्र — जन्मदिन — अक्टूबर १८७४

दूसरी ,, पुत्री ,, अक्टूबर १८७५

ड्यूक आफ़ केनाट का परिवारः—

प्रथम सन्तान — पुत्री — जन्मदिन — जनवरी १८८२

दूसरी ,, पुत्र ,, जनवरी १८८३

किंतु यदि बच्चा तासरे वर्ष उसी मास में होगा तो उसकी जाति भी वही होगी, जो प्रथम वर्ष में उत्पन्न हुए बच्चे की जाति थी। साधारण तौर से इस प्रकार भी हिसाब लगाते हैं कि अंतिम बच्चे के जन्ममास से गिनना आरंभ करके उत्पन्न होनेवाले बच्चे के जन्म लेने के मास तक गिनते हैं। इससे बच्चे की जाति का

मानव-शरीर-रहस्य

पता लग जाता है कि मिस्टर डौसन के अनुसार यह गणना उनको ठीक नहीं होती जितनी कि सामिक स्त्राव के अनुसार की गई गणना होती है। इन महाशय ने अपने पक्ष में बहुत से उदाहरण दिए हैं जिनमें से निम्न-लिखित उदाहरण विशेष हैं।

रूस के शक्तिम ज़ार के परिवार में आरीना में निम्न-लिखित बच्चे उत्पन्न हुए—

- Princess Olga (प्रिमेज़ ओल्गा)—जन्मदिन १५ नव० १८६४
 Princess Tatiana (, टोटियाना)—, -१० जून १८६७
 Princess Marie (, मेरी , - , -२६ जून १८६६
 Princess Anastasia (, ऐनेस्टेंजिया)—, -१८ जून १८७१.
 Prince Alexis (प्रिन्स ऐलेक्सिस)—, १२ अगस्त १८०४.

इसी प्रकार स्पेन के राजघराने का भी उदाहरण दिया गया है.—

- 1 Prince of Asturias—पुत्र—जन्म दिन १० मई १६००.
- 2 Prince of Jaime —पुत्र—, - २३ जून १६०८
- 3 Princess Beatrice —पुत्री—, - २२ जून १६०६
- 4 नृत बच्चा— —पुत्र—, - २१ मई १६१०
 (इस बच्चे के उत्पन्न होने की जून १६१० में आशा थी)
- 5 Princess Maria— पुत्री—, - १२ दिसम्बर १६११
- 6 Prince Juan —पुत्र, - २० जून १६१३
- 7 Prince Gouzale —पुत्र, - २४ अक्टूबर १६१४

मिस्टर डौसन के अनुसार यह गणना उन बच्चों के सत्रथ में जो समय से पूर्व ही जन्म लेते हैं, प्रायः ठीक नहीं होती है। किंतु यदि बच्चा दो मास पूर्व जन्म लेगा तो गणना के अनुसार निकाली हुई आति ठीक होगी। यदि बच्चा केवल एक मास पूर्व जन्म लेगा

तो वह ठीक नहीं होगी। इसके अतिरिक्त दूसरी बात जिसका सतान की जाति मालूम करने पर प्रभाव पड़ता है, वह माता का मासिक स्त्राव है। किन्हीं स्त्रियों को स्त्राव २४ या २५ वे दिन हो जाता है। किन्हीं को २८वे दिन होता है। किसी-किसी को ३० वें दिन तक होते देखा जाता है। इस प्रकार वर्ष भर के मासिक स्त्रावों की सख्या में बहुत अंतर पड़ सकता है। गणना करते समय इन सब बातों का ध्यान रखना आवश्यक है।

किसी स्त्राव पुरुष को आगामो सतान की जाति बताने से पूर्व निम्न-लिखित प्रश्नों का उत्तर जान लेना चाहिए—

- १ मासिक धर्म कितने दिवस पर होता है ?
- २ प्रत्येक बार स्त्राव कितने दिन तक रहता है ?
- ३ क्या उनमें कभी गड़बड़ी भी हो जाती है ?
- ४ पिछला बच्चा कौन सी तारीख को जन्मा था ? वर्ष, महोना और तारीख सब मालूम होना चाहिए।
- ५ बच्चा लड़का था या लड़की ?
- ६ वह उचित समय के पूर्व अथवा उसके पश्चात् जन्मा था अथवा उसका जन्म ठीक समय पर हुआ था ? यदि उसने कुछ दिन छोड़े थे व अधिक लिये तो वह कितने दिन थे ?
- ७ कितने दिन तक बच्चे को दूध पिलाया गया था ?
- ८ अंतिम प्रसव के कितने दिन पश्चात् मासिक धर्म आरम्भ हुआ था ?
- ९ यदि हो सके तो अंतिम बच्चे के जन्म के पश्चात् सब मासिक स्त्रावों की तारीख मालूम कर लेनी चाहिए।
- १० अगले स्त्राव की तारीख।
- ११ अंतिम बच्चे के जन्म के पश्चात् क्या कोई गर्भ गिरा ?

मानव-शरीर-रहस्य

१२ दूसरे बच्चों के जन्म की तारीख और उनकी जानि ।

मिस्टर दौमन का कथन है कि इन सब बातों का ज्ञान प्राप्त करके मरी यच्चों की टांक जाति बनाने में उनकी कभी असफलता नहीं हुई है। वह कहते हैं कि इनका ड्यन २५% मदा टांक निकला है। ३% की गूटि इस कारण होती है कि इनकी सारी आवश्यक सूचना टांक-टीक नहीं मिलती। यहूधा माता, पिता उपयुक्त प्रश्नों का उचित उत्तर नहीं दे पाते। और कभी कभी इनकी गलत सूचना मिल जाता है।

अभी तक किमा वैज्ञानिक ने डिम-प्रधि में डिम की निश्चितता हुए नहीं देखा है और न शुक्राणु द्वारा उसका गर्भाधान होने ही देखा है। इस कारण इतने प्रकार के अनुमान दिए जाते हैं। छोटे जंतुओं में यह सारी घटना देखी जा चुकी है और इसी के ऊपर मनुष्य में भा हानवाली घटनाओं का अनुमान किया जाता है। यह समझा जाता है कि जैसा वहाँ होता है वैसे ही मनुष्य में होता होगा। किंतु कौन कह सकता है कि मनुष्य के डिम और शुक्राणुओं में दूसरे पशुओं के डिम और शुक्राणुओं से कुछ भिन्नता नहीं है। भिन्नता कुछ न कुछ अवश्य है। मनुष्य के डिम और शुक्राणुओं के मेल से मनुष्य ही उत्पन्न होता है और पशुओं के डिम और शुक्राणुओं के मेल से वही पशु उत्पन्न होते हैं जिनके वह डिम और शुक्राणु हैं। उनसे दूसरे पशु नहीं उत्पन्न होते। मनुष्य में किसी दिन और शुक्राणु से लड़का उत्पन्न होता है, किंतु दूसरे से लड़की होती है। इससे मालूम होता है कि किसी प्रकार का अंतर अवश्य है, किंतु अभी तक हम उस अंतर को नहीं जान सके हैं। समझ है, वह दिन शीघ्र ही आ जाये जब हमें वह अंतर देखने लगे और डिम के परिपक्व होने को भा हम देख सकें।

ऐसा होने पर हृच्छित जाति का वचा उत्पन्न करना कुछ कठिन न होगा ।

छोटे पशुओं पर वैज्ञानिकों ने जो अन्वेषण किए हैं उनके परिणाम इन सिद्धांतों से भिन्न हैं । उनके अनुसार जाति का निश्चय करना किसी प्रकार की वायु दशा पर निर्भर नहीं करता । भोजन इत्यादिकें घटाने-बढ़ाने व माता-पिता की आयु इत्यादि का प्रभाव चाहे कुछ लड़के और लड़कियों की सख्या की निष्पत्ति पर पड़े, किंतु स्वयं वचों की जाति को बनाने में उन दशाओं का कुछ प्रभाव नहीं पड़ता । आजकल वैज्ञानिक लोग उत्पादक सेलों में क्रोमोसोमों (Chromosome) को मानते हैं । यह क्रोमोसोम सूक्ष्मदर्शक यंत्र के द्वारा डंडे की भाँति दिखाई देते हैं । प्रत्येक जाति में इनकी एक विशेष संख्या होती है । पुरुष के उत्पादक सेलों में इनकी संख्या ४७ होती है । जिस समय शुक्राणु अपने पूर्वज सेलों से, जिनको Spermatocyte कहते हैं, बनते हैं उस समय पूर्वज सेलों के पक्षीकरण में इन क्रोमोसोम के प्रवध में कुछ परिवर्तन होता है । सैतालिस क्रोमोसोम २३ जोड़ों में एकत्रित हो जाते हैं, और एक क्रोमोसोम अलग रह जाता है जिसको X-क्रोमोसोम कहते हैं । जिस समय इन सेलों से शुक्राणु बनते हैं तो यह जोड़े भिन्न-भिन्न होकर दोनो शुक्राणुओं में चले जाते हैं, क्योंकि एक पूर्वज सेल में केवल दो ही शुक्राणु बनते हैं । इस प्रकार प्रत्येक शुक्राणु में २३ क्रोमोसोम हो जाते हैं । किंतु वह X-क्रोमोसोम केवल एक ही शुक्राणु में जाता है ।

उधर डिम्ब में इस प्रकार का कोई X-क्रोमोसोम नहीं होता । उसके क्रोमोसोम विभाजित होकर पूर्वज सेलों से दोनो डिम्बों में समान संख्या में चले जाते हैं । इस प्रकार प्रत्येक डिम्ब में समान

मानव-शरीर-रहस्य

क्रोमोसोम रहते हैं। वैज्ञानिकों की प्रयोगा द्वारा यह मालूम हुआ है कि जब X-क्रोमोसोमवाला शुक्राणु डिम्ब से मिलता है तो स्त्रीजाति का बच्चा उत्पन्न होता है। किंतु यदि दूसरे शुक्राणु का डिम्ब से संयोग होता है तो उससे पुरुष बालक उत्पन्न होता है।

यह प्रयोग छोटे श्रेणी के उन जनुषों पर किए गए हैं जिनके जनक मेल पारदर्शी होते हैं। उनमें देखी हुई घटनाओं की पर मनुष्य के संबंध में भी सिद्धांत निर्धारित किए गए हैं। साधारण-तया विद्वान् यही मानते हैं कि एक डिम्ब के लिये केवल एक ही शुक्राणु की आवश्यकता होती है। एक शुक्राणु से संयोग होते ही उसका गर्भाधान हो जाना है। किंतु यह एक गूढ़ समस्या है कि जहाँ एक ही शुक्राणु से काम चल सकता था वहाँ प्रकृति ने इतनी क्रिजूलसर्चि क्यों दिखाई है? सारे स्थानों में तो प्रकृति अत्यंत कजूपी के साथ काम लेती है किंतु यहाँ इतनी दाना क्यों बन गई है? जहाँ केवल एक का काम है वहाँ लाखों का सर्च करना तो शुद्धिमत्ता नहीं कही जा सकती। किंतु वास्तव में शुक्राणु और डिम्ब का गर्भाधान तो किमा ने देखा नहीं है। संभव है कि एक डिम्ब का गर्भाधान करने के लिये केवल एक ही शुक्राणु काफी हो, किंतु इससे विरुद्ध होने की भी संभावना हो सकती है। वास्तव में इस बात का पूर्णतया निपटारा तभी हो सकता है जब शुक्राणु और डिम्ब के संयोग को देखा जाय।

मिस्टर दौसन अपने सिद्धांत में यहाँ तक विश्वास रखते हैं कि उनका कथन है कि मनुष्य अपनी इच्छा के अनुसार लतान उत्पन्न कर सकता है। वह चाहे तो पुत्र हो, चाहे पुत्री हो। वह कहते हैं कि बहुत से लोगों ने उनकी सलाह से काम किया है और सतोपजनक परिणाम हुए हैं। नहीं कहा जा सकता कि इन

महाशय का दावा कहाँ तक ठाक है। यद्यपि इनको अपने सिद्धांत में दृढ़ विश्वास है, किंतु वैज्ञानिक संपार उसको अभी तक मानने के लिये पूर्णतया प्रस्तुत नहीं है।

जाति का प्रश्न एक महान् गूढ़ समस्या है। जिस दिन यह प्रश्न हल हो जायगा और यह मालूम हो जायगा कि अमुक कारणों से पुत्र व पुत्री उत्पन्न होते हैं और उन कारणों को धरा में करने का साधन भी मनुष्य के हाथ में आ जायगा, उस समय कदाचित् वही ही हलचल मच जावेगी। प्रत्येक मनुष्य पुत्र ही उत्पन्न करना चाहेगा, पुत्री कोई भी उत्पन्न न करेगा। ऐसा होना असंभव प्रतीत होता है ; क्योंकि प्रकृति के नियम अटल हैं और उसका चक्र अटूट है।

आनुवंशिक परंपरा

हम देख चुके हैं कि जब शुक्राणु और डिम्ब मिलते हैं तो उनमें एक भ्रूणसेल बनता है। इस भ्रूणसेल में दो बातों को अद्भुत शक्ति होती है। एक तो उसमें भाग होता है और भाग होकर उससे अनेक सेल तैयार हो जाते हैं। दूसरे इन सेलों में शरीर के भिन्न-भिन्न अंग बनने हैं। यह सेल आरम्भ ही से इस प्रकार कार्य करता है कि मानों वह अपने भविष्य के मार्ग से पूर्णतया परिचित है और उसको उस पर ठीक-ठीक चलने का पूरा ज्ञान है, जिससे वह किसी स्थान पर भाग टुटि नहीं करता, सीधा अपने मार्ग पर चलना हुआ अपने निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच जाता है। इस सेल के भाग में जो सेल बनते हैं वे ठीक एक निश्चित विधि का अवलंबन करते हैं। जिन परिवर्तनों के पश्चात् शरीर के भिन्न-भिन्न अंग बनते हैं वे भी अत्यंत समझदारी से होते हैं। मानों उनको एक अत्यंत चतुर अनुभवी मनुष्य कर रहा हो। वस्तुतः यह कहना चाहिए कि कुछ परिवर्तन तो ऐसे अद्भुत होते हैं, जो मनुष्य के कौशल और चातुर्य के आकर हैं।

इन सेलों से बढ़कर शरीर बन जाता है। किंतु यह शरीर ठीक वैसे ही आकार और परिमाण का होता है जैसा कि उस जाति के व्यक्तियों का होता है, जो शुक्राणु और डिम्ब के प्रदायक थे। साराण यह है कि इन सेलों से जो व्यक्ति बनना है वह उसी जाति का होना है, जिसके कि माता-पिता थे। यह कभी नहीं होता कि एक जाति के शुक्राणु और डिम्ब से दूसरी जाति के व्यक्ति बन जायें। जो व्यक्ति इन सेलों से बनता है, उसमें सब वही गुण होते हैं जो माता-पिता में होते हैं। कभी-कभी न केवल यही, किंतु उनमें अधिक दूर के पूर्वजों के गुण भी देखने में आते हैं। प्रोफेसर आर्थर टामसन ने कई उदाहरण लिखे हैं—

“एक मनुष्य की दाहनी भौं की रचना कुछ विचित्र थी। वह कमान के समान बहुत ही टेढ़ी थी। बीच के कुछ बाल ऊपर की ओर की उठे हुए थे। उसके तीन पुत्रों में भी भौं की ठीक ऐसी ही रचना है। उसकी एक पोती की भौं की बनावट भी ऐसी ही है, उसके पोते की एक लड़की में भी ऐसी ही भौं देख पड़ती है। अनुसंधान करने से मालूम हुआ है कि इस मनुष्य के दादा और परदादा की भी भौं ऐसी ही थी।”

एक स्त्री ने, जिसके भूरे रंग के केश थे, बाईं आँख के नीचे एक चिह्न था और जो तोतला बोलती थी, एक मनुष्य से विवाह किया जिसके काले बाल थे और जिसकी भाषणशक्ति ठीक थी। उनके उन्नीस सतानें हुईं, जिनमें से किसी में भी माता के दोष नहीं थे, उनके पोते-पोती में भी यह दोष नहीं थे। किंतु तीसरी सतति में एक कन्या हुई, जिसमें यह सब दोष उपस्थित थे। वह तोतला बोलती थी, आँख के नीचे ठीक वैसा ही चिह्न था और बाल भी भूरे थे।

आनुवंशिक परंपरा—इससे प्रतीत होता है कि यह गुण किसी सतति में दबे रह जाते हैं और फिर प्रकट हो जाते हैं। इन सब विचित्र घटनाओं को वैज्ञानिक आनुवंशिक परंपरा के नाम द्वारा प्रकट करते हैं। इससे उनका यह अभिप्राय है कि माता पिता के गुण-दोष न केवल उनकी ही सतान में किंतु आगामी सततियों में भी पहुँच सकते हैं। अतएव आनुवंशिक परंपरा के सिद्धांत द्वारा इन सब बातों का पूर्णतया समाधान करना आवश्यक है। माता-पिता के गुण तो सतान में अवश्य ही आने चाहिए, क्योंकि जैसा हम पहले देख चुके हैं सतान माता-पिता दोनों के शरीर के अवयवों के मेल से बनती है। अतएव उनमें वह गुण आना तो स्वाभाविक ही है। किंतु वे गुण, जो पूर्वजों में उपस्थित थे, पौत्रों और प्रपौत्रों में क्योंकर आते हैं। ऐसी कौनसी वस्तु है जो इन गुणों को माता-पिता से बच्चों में ले जाती है? क्या शुक्राणु और डिम्ब में कोई ऐसी वस्तु होती है जो उन गुणों को सतान के शरीरों में ले जाती है? और फिर वे गुण भावी सतति में क्योंकर पहुँचते हैं?

पिछले समय के भ्रूणशास्त्रवेत्ताओं का विचार था कि उत्पादक बीजों (शुक्राणु और डिम्ब) में पूर्ण व्यक्ति के अंगों की रचना अत्यंत सूक्ष्म स्वरूप में वर्तमान रहता है, शरीर का प्रत्येक अंग अत्यंत सूक्ष्म कणों के स्वरूप में उपस्थित रहता है। इन बीजों के गर्भाधान के पश्चात् वही पूर्व सूक्ष्म अंग विकसित हो जाते हैं, उनकी वृद्धि हो जाती है अर्थात् सेल के स्वरूप से पूर्ण व्यक्ति के स्वरूप में आने में उन पूर्व सूक्ष्म अंगों का केवल विकास होता है। कुछ लोगों का यहाँ तक विचार था कि भावी अनेक संतति उत्पादक सेलों में सूक्ष्म बीजरूप में रहती हैं। कुछ समझते थे

कि यह सूक्ष्म रूप डिंभ में रहते हैं, कुछ का विचार था कि शुक्राणु उनका वासस्थान है ।

किंतु वैज्ञानिकों का दूसरा दल इसको नहीं मानता था । इस संप्रदाय के लोग कहते थे कि गर्भित डिंभ में किसी प्रकार की रचना नहीं होती । वह एक रचना-विहीन सेल है । उसमें उन लोगों की भावा शरीर के जगा के कोई भा विह्व नहीं दाखते थे ।

इस कारण वह ऊपर के मत से सहमत नहीं थे और भ्रूण को एक रचना-रहित सेल मानते थे ।

सूक्ष्म-दर्शक यंत्र द्वारा जहाँ तक पता लगता है डिंभ के सेल में किसी प्रकार की विशेष रचना नहीं पाई जाती, जिससे कहा जा सके कि अमुक रचना से सिर बनेगा और दूसरी रचना से टांगें बनेंगी । वह केवल एक प्राटोप्लाज्म का टुकड़ा दिखाई देता है, जिसके सब भाग समान हैं और जिसमें अन्य सेलों की भाँति एक केंद्र रहता है । इसे पहले मत के अनुयायियों के कथन का किसी प्रकार भी ठीक नहीं माना जा सकता । यह मत विकास मत कह जाता है और दूसरे को Epigenesis कहते हैं । यद्यपि विकास मत पूर्णतया अप्रमाणित सिद्ध हो चुका है, किंतु दोनों मत के अनुयायियों में अब भी विवाद चलता रहता है । विकासमतानुयायी अपने मत में कुछ परिवर्तन कर चुके हैं । उनका कहना है कि भ्रूण-सेल में यद्यपि कोई ऐसी विशिष्ट भिन्न रचनाएँ नहीं होतीं जो भिन्न भिन्न अंगों को बनाएँ, किंतु उनमें अणुओं के भिन्न-भिन्न समूह रहते हैं जिनसे भिन्न-भिन्न अंगों की रचना होती है । संभव है कि भिन्न-भिन्न अणुओं से ही शरीर के भिन्न-भिन्न अंगों की रचना होती हो और भविष्य का वृद्धि-क्रम और सतान में गुण और दोष उत्पन्न करनेवाले ऐसे ही परिमाणुओं के समूह हों, जिन पर आगे बढनेवाले प्रासाद के

आकार इत्यादि निर्भर करते हों। इस सिद्धांत का समर्थन किन्हीं प्रयोगों द्वारा नहीं हुआ है। किंतु इस सिद्धांत के मान लेने से बहुत सी कठिनाइयाँ दूर हो जाती हैं। इसी कारण बहुत से वैज्ञानिक इस मत को किसी न किसी रूप में मानते हैं। यह मान लेना कि इन सेलों में किसी प्रकार की भिन्नता नहीं होती, उचित नहीं मालूम होता। बहुत से जंतुओं के उत्पादक सेल समान हैं, क्योंकि यंत्रों से देखने से उनमें कोई भिन्नता नहीं दी जाती। तब फिर यह कैसे होता है कि एक उत्पादक सेल से मनुष्य बनता है तो दूसरे से बदर या घोड़ा बनता है। इस कारण कुछ न कुछ भिन्नता तो अवश्य है। केवल हम अभी तक उसे मालूम नहीं कर सके हैं। इस कारण इस सिद्धांत को मान लेने से कि उत्पादक सेलों में पञ्माणुओं के भिन्न-भिन्न समूह होते हैं, जिनसे भिन्न भिन्न अंग बनते हैं व गुण उत्पन्न होते हैं, यह कठिनता मिट जाती है।

वीज़मेन का सिद्धांत—माता पिता के गुणों का सतान में आविर्भाव किस प्रकार होता है, इस विषय पर जर्मनी के प्रोफेसर वीज़मेन (Wiesman) ने बहुत कार्य किया है। और उनका सिद्धांत 'उत्पादक बीज की निरंतरता' (Continuity of Germplasm) नाम से प्रसिद्ध है। इनका मत है कि माता और पिता के गुण उत्पादक सेल में क्रोमोसोम के भीतर रहते हैं। यह क्रोमोसोम आति के गुणों के वाहक हैं, जो उनको एक सतति से दूसरी और दूसरी सतति से तीसरी सतति में पहुँचाते हैं। हम पहले ही देख चुके हैं कि अणुसेल में माता और पिता दोनों के क्रोमोसोम उत्पादक सेलों से आते हैं। आधे क्रोमोसोम माता के और आधे पिता के होते हैं। यहाँ क्रोमोसोम गुणों को माता-पिता से वहाँ में ले आते हैं। वीज़मेन मानता है कि इन क्रोमोसोमों में

अत्यंत नूक्षम कण होते हैं, जिन पर मनुष्य के शरीर का आकार, उसके अंगों की रचना, उसके गुण इत्यादि निर्भर करते हैं। इन सारे कणों के समूह को उसने उत्पादक बीज (Germplasm) का नाम दिया है और प्रत्येक कण को वह निर्धारक (Determinants) कहता है, क्योंकि यह निश्चय करते हैं कि किस प्रकार उत्पत्ति होगी और कौन से रचना कैसी होगी। यह महाशय यह मानते हैं कि उत्पादक बीज को बनानेवाले माता-पिता नहीं होते हैं, किंतु वह पूर्वजों से बराबर चला आता है। अर्थात् जिस उत्पादक सेल से बच्चा बना है वह उत्पादक सेल माता या पिता ने नहीं बनाया है, किंतु वह उस उत्पादक सेल का एक भाग है, जिससे स्वयं माता या पिता बने थे। और उनको उत्पन्न करनेवाले उनके पूर्वजों के उत्पादक सेलों के कुछ भाग थे। वोज़मेन का कहना है कि इसी कारण पूर्वजों के गुण बच्चों में आते हैं, क्योंकि उनको उत्पन्न करनेवाला बीज अत्यंत प्राचीन पूर्वजों से चला आ रहा है।

जिस समय किसी डिम्ब व शुक्राणु के उत्पादक बीज से कोई बच्चा बनता है तो उसके भिन्न-भिन्न भागों में भिन्न-भिन्न अंग बनते हैं। किंतु कुछ भाग ऐसा होता है जिसमें भविष्य का उत्पादक बीज बनता है। अर्थात् बच्चे का उत्पादक बीज माता-पिता के उत्पादक बीज का एक भाग है। इस प्रकार यह बीज एक वंश से दूसरे वंश में चलता चला जाता है। इसका कहीं नाश नहीं होता। कहीं भी इसकी निरंतरता नहीं टूटती। जिस उत्पादक बीज ने पितामह व मातामह को बनाया है वही माता और पिता को भी बनाएगा। और उन्हीं से पुत्र या पुत्री भी उत्पन्न होंगे। यही बीज आगे की सततियों को भी उत्पन्न करने का काम करेगा।

वोज़मेन का कथन है कि "प्रत्येक उत्पत्ति में सारा उत्पादक

बीज शरीर बनाने के काम में नहीं आता ; माता-पिता का सारा बीज बच्चे के शरीर बनाने में खर्च नहीं होता । उसका एक भाग बिना किसी प्रकार परिवर्तित हुए उत्पादक बीज के रूप में संतान में चला जाता है ।”

प्रोफ़ेसर आर्थर टामसन इस सारे मत को उत्तम प्रकार से वर्णन करते हैं । वह कहते हैं कि “यदि किसी गर्भित डिम्ब से जिसमें अ क ख च प म गुण वर्तमान हैं, किसी व्यक्ति की उत्पत्ति होती है तो उसमें यह अ क ख च, प म सब गुण उत्पन्न होंगे । किंतु वह उत्पादक सेल जो प्रागे चलकर नहीं संतान उत्पन्न करेंगे पड़ले ही में अलग हो चुके हैं और उनमें अ. क ख च प म सब गुण वर्तमान हैं । इस प्रकार नए व्यक्ति का जीवन भी उनही ही ‘पूँजी’ से प्रारंभ होता है ।” प्रोफ़ेसर टामसन का कथन कुछ सीमा तक ठीक नहीं मालूम होता । उनका कहना कि बीज से उत्पन्न हुए व्यक्ति में अ क ख च प म सब गुण उपस्थित होंगे सारी बात को स्पष्ट नहीं करता । चाहे सारे गुण उपस्थित हों, किंतु यह आवश्यक नहीं है कि सारे गुण उदय भी हों, अथवा सब गुणों का उस व्यक्ति में विकास हो । कुछ गुण उदय होंगे, कुछ दबे रहेंगे । यही कारण है कि यह देखने में आता है कि कभी-कभी कई पीढ़ियों के पश्चात् कुछ गुण उदय होते हैं । पितामह या उनसे भी पूर्व पुरुषों में जो गुण थे वह बीज की दो या तीन पीढ़ियों में नहीं दिखाई देते । उसके पश्चात् वह फिर उदय होते हैं । इस कारण यह मानना पड़ता है कि यह आवश्यक नहीं है कि उत्पादक बीज में सम्मिलित सब गुण एक ही साथ उदय हो जायें । कुछ गुण उदय हों और कुछ दबे रहें, यह असंभव नहीं है ।

इस प्रकार उत्पादक बीज की परंपरा सदा चली रहती है । कोई

व्यक्ति इस बीज को नहीं उत्पन्न करता। यह किसी व्यक्ति का बीज नहीं है, किंतु एक संपूर्ण वंश का बीज है जो अत्यंत प्राचीन समय से चला आ रहा है। इस सिद्धांत के अनुसार बच्चा माता या पिता से किसी प्रकार के गुण नहीं ग्रहण करता। उसके सारे गुण वंश के गुण हैं। उसमें पिता व माता की समानता का यह कारण है कि वह भी उसी बीज से बना है, जिससे उसके माता-पिता बने हैं।

किंतु प्रत्येक व्यक्ति में दो स्थानों से बीज आता है। माता का बीज दूसरे वंश का और पिता का बीज दूसरे वंश का होता है। माता के डिम्ब के बीज में माता के वंश के गुण उपस्थित होते हैं और पिता के बीज में पिता के वंश के गुण रहते हैं। जब यह दोनों बीज आपस में मिलते हैं तो उनसे उत्पन्न हुए व्यक्ति में दो प्रकार के गुण आते हैं। बच्चे के गुण दो भिन्न-भिन्न वंशों के गुणों का मिश्रण हैं। यही कारण है कि बच्चा न केवल माता ही का आकार व गुणों का अनुसरण करता है और न केवल पिता ही का। उसमें दोनों ही की समानता रहती है। यदि उसमें एक ही प्रकार का बीज होता तो उसके समस्त गुण भी केवल एक ही वंश के गुण होते। आधुनिक प्राणिविज्ञानवेत्ता मानते हैं कि डिम्ब के प्रोटोप्लाज्म में कुछ आनुवंशिक मूल गुण अवश्य होते हैं, जैसे आकार की गोलाई, अंगों की रचना या उनका स्थान या शरीर की आकृति। ऐसा मानना विकासमत का एक परिवर्तित स्वरूप है। इस विचार के अनुसार डिम्ब के भिन्न-भिन्न भाग भिन्न-भिन्न अंगों की रचना के लिये उत्तरदायी हैं। इस संबंध में प्रोफेसर विल्सन के किए हुए प्रयोगों से बहुत कुछ प्रकाश मिलता है।

प्रोफेसर विल्सन ने मोलस्क (Mollusc) जाति के जीवों पर कुछ प्रयोग किए हैं। इस जाति में तालाव में उत्पन्न होनेवाले

घोंघे इत्यादि हैं। इन्होंने देखा है कि यदि इन जंतुओं के अंडों का कुछ भाग काट दिया जाय तो जेप अंडे से जंतु की उत्पत्ति तो अवश्य होती है, किंतु उसके शरीर के अंग अपूर्ण रह जाते हैं। यदि गर्भित दिम के दोनों भागों को, जब उसमें भाग होना आरम्भ होता है, किसी प्रकार पृथक् कर दिया जाय तो प्रत्येक भाग से जंतु के शरीर की उत्पत्ति होगी, किंतु वह दोनों अपूर्ण शरीर बनेंगे। दोनों में किसी न किसी अंग की कमी रहेगी। जब तक समस्त थड़ा वृद्धि न करेगा तब तक पूर्ण जंतु नहीं बनेगा। इससे मालूम होता है कि सेल के भिन्न-भिन्न भागों में कुछ ऐसी वस्तुएँ उपस्थित हैं जो शरीर के भिन्न-भिन्न भाग बनाती हैं। जब किसी विशेष अंग की रचना करनेवाला भाग कट जाता है तो वह अंग नहीं बनता।

इस प्रकार बीजमेन के अनुसार वंश के उत्पादक बीजों में वंश का शरीर बनता है। इस बीज के द्वारा वंश में दोनों ओर के गुणों के निर्धारक पहुँचते हैं। इनमें सब प्रकार के निर्धारक होते हैं। हाथ, नेत्र, नास, दाँत, बाल, चर्म का वर्ण, अस्थि इत्यादि सबों की उत्पन्न करनेवाले निर्धारक दोनों ओर से वंश को बनानेवाले बीज में आते हैं। अतएव इन दोनों बीजों के समान निर्धारकों में अवश्य ही स्पष्टता होती होगी, जिससे या तो दोनों में जो बलवान् है वह अपना प्रभाव डालता होगा, अथवा दोनों मिल जाते होंगे, दोनों एक दूसरे का नाश करते होंगे, अथवा दोनों के संयोग से नए गुण उत्पन्न होंगे। हम माधारणतया यह देखते हैं कि बच्चों में कुछ माता और कुछ पिता के गुण होते हैं, उनके गुण माता-पिता के गुणों का मिश्रित फल होते हैं। ऐसा कभी देखने में नहीं आता कि बच्चे में केवल माता ही के गुण हों अथवा सब गुण पिता ही के हों या सारे गुण दोनों के गुणों का मिश्रण हों।

हम पहले मान चुके हैं कि जो वंश वंशों को उत्पन्न करता है वह सारे वंश का होता है; किसी एक व्यक्ति का नहीं होता। अतएव किसी एक व्यक्ति में सारे गुण वंश ही के होने चाहिए। अर्थात् एक वंश में जो गुण देखे जाने हैं वह न केवल उसके माता व पिता का के हैं, किंतु उसके अनंत पूर्वजों के गुण भी उसमें उपस्थित हैं। हम बात को मालूम करने के लिये कि कौन से पूर्वज के किनने गुण वंश में आते हैं, प्रोफेसर गैल्टन ने कुत्तों पर अनेक प्रयोग किए और उनके परिणाम के अनुसार सन् १८६७ में एक सिद्धांत बनाया जिसको Law of Ancestral Heredity का नाम दिया गया। वह यह है—

“माता-पिता दोनों मिलकर वंश का आधे गुण देते हैं, अर्थात् उनमें से प्रत्येक $\frac{1}{2}$ गुण प्रदान करता है। वंश के $\frac{1}{2}$ गुण बाबा, दादी और नाना, नानी मिलकर उत्पन्न करते हैं। उनमें प्रत्येक जन $\frac{1}{4}$ गुण प्रदान करता है। इसी प्रकार इससे ऊपर की पीढ़ी के पूर्वजों से $\frac{1}{8}$ गुण आते हैं। उनसे ऊपर की पीढ़ीवालों से $\frac{1}{16}$ गुण आते हैं। इसी प्रकार क्रम चलता है। सब गुण मिलकर $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \dots$ १ के बराबर हो जाते हैं। गैल्टन का कथन है कि जिस प्रकार उत्पादक सेलों में भाग होता है और जिस प्रकार उनसे कुछ भाग निकल जाते हैं और वंशों को उत्पन्न करनेवाले सेल बनते हैं या वंश की उत्पत्ति आरंभ होती है उसको देखते हुए यह नियम बिल्कुल ठीक है। कार्ल पियर्सन (Karl Pearson) ने भी इसी विषय पर दूसरी प्रकार से अनुसंधान किया है। उसके परिणाम गैल्टन के सिद्धांत से बहुत कुछ मिलते हैं। यह अवश्य है कि माता-पिता या पूर्वजों के गुण किसी विशेष नियम के अनुसार वंश में आते हैं, किंतु ठीक प्रकार से कह देना

कि उनका अमुक सख्या एक स्थान से आती है और दूसरी सख्या दूसरे स्थान से आती है, असम्भव है।

प्राणियों में दो प्रकार के गुण पाए जाते हैं : एक तो वंशानुगत (Inherited) और दूसरे लब्ध (Acquired) गुण होते हैं, जो कार्य की विशेषता या कार्याभाव के कारण विशेष व्यक्ति में उत्पन्न होते हैं। यह वंशानुगत गुणों से भिन्न होते हैं, क्योंकि वह स्वयं व्यक्ति ही के जीवन में उत्पन्न होते हैं। प्रश्न यह है कि जो ऐसे गुण होते हैं, वह पिता से पुत्र को प्राप्त होते हैं या नहीं। वंशानुगत परंपरा के जितने भी सिद्धांत हैं, वह इन दोनों प्रकार के गुणों में भिन्नता करते हैं। कुछ मतों के अनुसार लब्ध गुण सति में उत्पन्न होते हैं, किंतु अधिक विद्वानों का मत है गुण सति में नहीं उत्पन्न होते।

लेमार्क का मत—कुछ समय हुआ जब सब वैज्ञानिकों का मत इसके पक्ष में था। वह मानते थे कि लब्ध गुण सति को प्राप्त होते हैं। लेमार्क (Lamarck) इस पक्ष का निर्माता था। लेमार्क का कहना है कि “व्यक्ति की रचना में जो भी परिवर्तन हुए हैं अथवा जो गुण उसने स्वयं प्राप्त किए हैं, वह सति द्वारा ग्रहण कर लिए जाते हैं। परिवर्तन-युक्त व्यक्ति से जो सतान उत्पन्न होता है, उसमें वह सब परिवर्तन उपस्थित होते हैं, जो माता व पिता ने किसी प्रकार अपने शरीर में उत्पन्न किए हैं।” इस प्रकार बहुत सी विचित्रताओं की व्याख्या हो सकती है। जिराफ़ (Giraffe) की लंबी गर्दन इस प्रकार सहज में समझी जा सकती है। वृक्ष की पत्तियों को खाने के लिये यह जंतु गर्दन ऊपर को बढ़ाते रहे। धीरे-धीरे इनकी गर्दन लंबी होने लगी। जिन पशुओं की दो-एक हड्डी लंबी गर्दन हो गई, उनसे जो सतान

उत्पन्न हुई, उसको वह गर्दन की लंबाई पूर्व ही प्राप्त हो गई। इस नवीन संतति ने यह गर्दन को लंबा करने का उद्योग जारी रखा, जिसमें उनकी गर्दन कुछ और लंबी हुई। इनसे जो संतान हुई उसकी गर्दन पहली संतति के गर्दन से अधिक लंबी थी। इसी प्रकार कुछ संततियों के पश्चात् जिराफ का गर्दन वर्तमान दशा में आ गई। हरिन की तेज़ों में भागने की शक्ति का आविर्भाव भी इसी प्रकार हुआ। अपने बैरियों में अपनी रक्षा करने के लिये यह पशु तेज़ी से दौड़ने का उद्योग करते रहे और जो शक्ति इसमें उनकी प्राप्त होती रही, उसको बराबर उनकी संतान प्रदण करती रहा। इस प्रकार कुछ समय के पश्चात् इन पशुओं में इतना तेज़ दौड़ने की शक्ति आ गई। साँपों के शरीर के लंबा होने के विषय में लेमार्क का कहना है कि “सर्प उन सरकने-वाले जंतुओं (Reptiles) में, जैसे छिपकली, गिरगिट इत्यादि, जिनके चार टांगे थीं, उत्पन्न हुए हैं। किंतु यह पशु सदा पृथ्वी पर रंगने का उद्योग करते रहे। उनको छोटे-छोटे तग स्थानों में होकर निकलने, काढ़ियों के नीचे छिपने इत्यादि भी आदत पड़ गई। इस प्रकार यह पशु सदा अपने शरीर को लंबा करने का उद्योग करते रहे, जिसका परिणाम यह हुआ कि उनके शरीर अत्यंत लंबे हो गए। यदि इनकी टांगें बहुत लंबी होतीं तो वह उनका अभि-प्राय पूरा नहीं कर सकते थीं। और छोटी टांगों से उनके चलने में बाधा पड़ती। इससे इन जंतुओं में पाँयों और टांगों का कार्य हो जाता रहा। इस कारण इन जंतुओं में यह अंग भी बिलकुल जाते रहे, यद्यपि प्रथम वह इनके शारीरिक रचना के भाग थे।”

उस समय के वैज्ञानिक लोग इस मत से सहमत थे। डार्विन और स्पेसर ने लेमार्क के इस मत को मान लिया था। लब्ध गुणों

के सतति में उद्भूत होने को वह लोग मानते थे और विकास का व्याख्या करने में उसकी सहायता लेते थे । किंतु ग्राजकल के विद्वानों की सम्मति इस मत के विलकुल विरुद्ध है, यह इसकी सत्यता में तनिक भी विश्वास नहीं करते । लेमार्क के मत की परीक्षा करने के लिये अनेक प्रयोग किए गए हैं । उनके परिणामों से इस मत का तनिक भी समर्थन नहीं होता । बहुत से चूहों की पूँछों को कई सौ पोंडो तक काटा गया । किंतु फिर भी जो नए चूहे उत्पन्न हुए, उनके पूँछें वतमान थीं । चीन में यह एक प्रथा है कि वहाँ की स्त्रियों को बहुत छोटे छोटे जूते पहनाए जाते हैं । जब कन्या उत्पन्न होती है तभी उसके पाँव में एक कड़ा जूता पहना देते हैं, जिससे उसका पाँव न बढ़ने पावे । वहाँ छोटे छोटे पाँवों को सौंदर्य समझा जाता है । कई सौ शताब्दियों तक यह प्रथा निरंतर जारी रहने पर भी आज चीन में जो कन्याएँ उत्पन्न होती हैं, उनके पाँव जन्म के समय छोटे नहीं होते । मुसलमानों में बचपन ही में सुन्नत करा देने की प्रथा जारी है और अनेक शताब्दियों से यह किया जा रहा है, किंतु उनमें ऐसा कोई बच्चा नहीं उत्पन्न होता जिसके शिर पर अग्रचर्म न हो ।

बीजमन के सिद्धांत के अनुसार लवध संस्कार सतति में उद्भूत नहीं हो सकते, क्योंकि उत्पादक बीज का व्यक्ति से कोई सम्बन्ध ही नहीं है । वह वशानुवश से चलता आ रहा है । व्यक्ति किसी प्रकार भी उसको बनाने में भाग नहीं लेता । हम देखते हैं कि लोहार के बाहु के पेशियाँ सदा बन चलाने से दृढ़ हो जाती हैं, किंतु उसका बच्चा साधारण पेशियों के साथ जन्म लेता है । क्योंकि बाहु के पेशियों को दृढ़ करनेवाले निर्धारक उत्पादक बीज में सम्मिलित नहीं है । उत्पादक बीज शरीर को उत्पन्न करनेवाला

है, न कि शरीर चीज को। इसी प्रकार जिराफ स्वयं अपनी गर्दन चाहे जितनी लंबी कर ले, किंतु इस कारण से कि पिता का गर्दन लंबी थी, पुत्र का गर्दन लंबा नहीं हो सकती। पिता और पुत्र को बनानेवाला उत्पादक चाहे उन दोनों के उत्पन्न होने के पूर्व बन चुका था और उसमें इन व्यक्तियों के संस्कारों के कोई निर्धारक नहीं थे।

इस प्रकार लब्ध संस्कार एक संतति से दूसरे संतति को नहीं प्राप्त होते, किंतु लब्ध संस्कार का जट्ट बढ़ा गढ़वड़ी में डालने-वाला है। एक प्रकार से मनुष्य में जितने संस्कार हैं, वे लब्ध हैं। खड़े होना, चलना, चलावना, मासपेशियों की वृद्धि, वृद्ध अवस्था में बिर के बालों का उड़ जाना, वृद्धावस्था का आना, दूध के दाँत का गिरना, यह सब लब्ध संस्कार हैं। किंतु यह सभी ध्यान में भी नहीं आ सकती कि कोई ऐसा बच्चा भी होगा, जिसमें ये शक्तियाँ न हों। समय पर दूध के दाँत अवश्य ही गिरने हें, वृद्धावस्था अवश्य आती है, बिर के बाल अवश्य ही पड़ते हैं। ये शक्तियाँ शरीर की स्वाभाविक सकलित शक्तियाँ मालूम होती हैं। किंतु खड़े होना, चलना, दौड़ना इत्यादि बातें बच्चे को सीखना पड़ती हैं। उसको जन्म से उनका कुछ ज्ञान नहीं होता और बिना शिक्षा दिए हुए वह सीख भी नहीं सकता। किंतु वास्तव में प्रश्न यह है कि वह गुण या संस्कार जो पिता या माता ने अपने जीवन में अपने उद्योग से प्राप्त किए हैं, वे बच्चों में जा सकते हैं या नहीं। वैज्ञानिक लोग इस प्रश्न का उत्तर एकदम "नहीं" देते हैं। माता-पिता चाहे जन्म भर जल में तैरते रहें, किंतु बच्चे को तैरना अवश्य ही सीखना पड़ेगा। पोड़ी-दर-पोड़ा चाहे हम लोग धोती पहनते रहें, किंतु बच्चे को बिना सिखाए हुए धोती पहनना नहीं आएगा।

इस प्रकार बच्चे के गुण और संस्कार उन दयादक बीज और निर्दोशकों पर निर्भर करते हैं, जो उसको माता-पिता से मिलते हैं। बच्चे में संस्कार निर्दोशकों के स्वरूप में पहुँचते हैं, जिस प्रकार वे माता-पिता के शरीर में पहुँचें थे। उनमें बड़ा-बड़ा करने की माता-पिता की शक्ति नहीं है; क्योंकि वे उनसे कहीं पुराने हैं।

इस सिद्धांत के अनुसार संस्कारों को दयादक कर्मेवाला दयादक बीज हैं और यह दयादक बीज नदनों पूर्व संततियों से चला आ रहा है, क्योंकि व्यक्ति इसके बनाने व परिवर्तन करने में किसी प्रकार का भाग ही नहीं लेता। तब तो यह बीज उस समय का होता चाहिए, जब मनुष्यजाति का प्रादुर्भाव हुआ था। उसी आदिम पुरुष का बीज तब प्रत्येक मनुष्य के शरीर में है। इससे यह भिन्न हुआ कि मनुष्य में संस्कार या गुण भी वहाँ हैं जो उस आदिम पुंस्य में थे।

न केवल यही, किन्तु यह आदिम मनुष्य विकास का फल था। जीवन के सूक्ष्म स्तरों में परिवर्तन होते-होते अमर्य प्राणियों के पश्चात् मनुष्य का आविर्भाव हुआ था। इससे यह परिणाम निकलता है कि हम मनुष्य में जो बीज था, वह उस आदिम जीव का था, जिसके विकास से मनुष्य बना है। इन प्रकार मनुष्य में मित्राय परात्मकारों के कोई ना दख संस्कार नहीं माने जा सकते। इस सिद्धांत के अनुसार माता-पिता से मनुष्य जो कुछ ग्रहण करता है, वह केवल शरीर की रचना और प्राणविक संस्कार। इन पाधारण अनुभव से यह जानते हैं कि बच्चे में पशुओं से अधिक कुछ उच्च संस्कार रहते हैं। किसी बच्चे में नीच संस्कार होते हैं। बचपन ही में कोई बच्चे दुष्ट होते हैं और कोई सज्जन। यह संस्कार प्रचण्य ही उनको माता-पिता से या उनके पूर्वजों से मिलते हैं, जिन्होंने उन गुणों की प्राप्ति किया था। इस दयादक बीज के अनुसार किसी बच्चे

में सिवाय पाशविक सस्कारों के और किसी प्रकार के सस्कार ही नहीं होने चाहिए। किंतु हमारा साधारण अनुभव हमको यह बताता है कि बड़े कुछ सस्कारों को लिए हुए ससार में जन्म लेते हैं और उन्हीं सस्कारों के अनुसार वे दुष्ट या सज्जन होते हैं।

वैज्ञानिकों के अनुसार भोजन इत्यादि का उत्पादक बीज पर प्रभाव पड़ता है। शरीर का स्वास्थ्य उत्तम रहने से वह भी उत्तम दशा में रहता है। अन्य जोवित पदार्थों की भाँति उसको भी भोजन और वायु या जल की आवश्यकता होती है। कुछ रोग और विष उसको हानि पहुँचाते हैं। किंतु और किसी प्रकार से बीज पर प्रभाव नहीं पड़ सकता।

मैंडल का सिद्धान्त—गत शताब्दी में इस विषय पर मैंडल ने बहुत कार्य किया है। ग्रेगर जाहन मैंडल (Gregor Johaun Mendel) आस्ट्रिया का रहनेवाला था और एक गिरजे का पादरो था। वहीं पर अपने पुष्पाद्यान में उसने भाँति-भाँति के फूलोदार वृक्षों पर प्रयोग किए हैं। उसके प्रयोग विशेषकर मटर के ऊपर हुए हैं। भाँति-भाँति के मटर के वृक्षों को, कोई छोटे क्रद के, कोई लंबे क्रद के, हरे फूलवाले पीले फूलवाले इत्यादि से उसने नए पौदे उत्पन्न किए और उन्हीं के परिणाम से एक सिद्धान्त बनाया, जिसको Mendalism कहा जाता है।

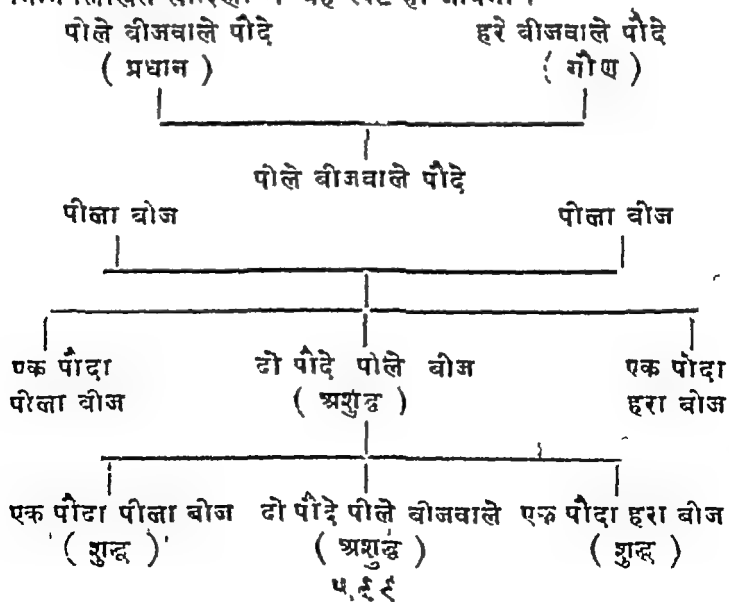
उसने ऐसे पौदों का संयोग कराया, जो एक दूसरे से बिलकुल भिन्न थे। यदि एक लंबा था, तो दूसरा नाटा था। एक में यदि पीला फूल आता था, तो दूसरे का फूल हरा होता था। इनके संयोग से जो पौदे उत्पन्न हुए, उनमें मैंडल ने देखा कि वह एक ही भाँति के हैं। सब लंबे ही हैं व सब नाटे ही हैं। इस प्रकार एक सस्कार तो उनमें स्पष्ट है, किंतु दूसरा बिलकुल ही नदारद है।

इससे उसने एक संस्कार को प्रधान माना और दूसरे को गौण । जो संस्कार स्पष्ट हो जाता है, वह प्रधान है और दूसरा जो स्पष्ट नहीं होता है, वह गौण है । यहाँ उसने देखा कि जब लवे और नाटे पौदों का उसने संयोग कराया, तो उससे केवल लवे ही पौदे उत्पन्न हुए । यहाँ पर लया होने का प्रधान संस्कार है और नाटापन गौण संस्कार है ।

लवे और नाटे पौदों के संयोग से जो लवे पौदे उत्पन्न हुए, उसने उनका आपस में फिर संयोग कराया । इस बार जो पौदे उत्पन्न हुए, उनमें प्रत्येक चार में एक पौदे में गौण संस्कार स्पष्ट हो गया । वह स्वयं लिखता है कि “इस प्रथम सतति के पौदों का आपस में जब संयोग कराया गया, तो उससे दोनों प्रकार के पौदे उत्पन्न हुए । किंतु प्रत्येक चार में तीन तो लवे और एक नाटा था, जिसमें प्राचीन नाटे पौदे की सब विशेषताएँ उपस्थित थीं । इस प्रकार प्रत्येक तीन प्रधान संस्कारों के पश्चात् एक गौण संस्कार स्पष्ट हो जाता था । जितने भी पौदे उत्पन्न हुए, वे सब इसी भाँति के थे । किसी भी प्रयोग में इन दोनों के अतिरिक्त किसी प्रकार का पौदा नहीं उत्पन्न हुआ ।”

इस बात का ठीक प्रकार से निश्चय करके मेंडल ने फिर इस सतति के पौदों का आपस में संयोग करवाया । उसने देखा कि गौण संस्कारवाले पौदों से केवल उसी प्रकार के पौदे उत्पन्न होते हैं । अर्थात् यदि गौण संस्कारवाले पौदों का रंग हरा है, तो उससे केवल हरे ही रंग के पौदे उत्पन्न होते हैं । शेष प्रधान संस्कार-वालों में से एक चौथाई पौदे केवल प्रधान रंग व संस्कार के पौदे उत्पन्न करते हैं । शेष ५० % पौदे उसी प्रकार के पौदे उत्पन्न करते हैं, जैसे कि प्रथम सतति ने उत्पन्न किए थे, अर्थात् प्रत्येक

चार में एक गौण संस्कारवाला, और तीन प्रधान संस्कारवाले, जिनमें दो के संस्कार पूर्णतया शुद्ध नहीं थे, अर्थात् दूसरे संस्कार का उनमें कुछ छिटा था। इस प्रकार प्रथम सतति के सब पौदे प्रधान संस्कारवाले (मान लिया जाय कि वह पीला रंग है) हुए। इनसे जो पौदे उत्पन्न हुए, उनमें तीन पीले रंग के और एक हरे रंग का (जो गौण रंग है) हुआ। इनका जब संयोग कराया गया, तो हरे रंग के पौदों से केवल हरे पौदे उत्पन्न हुए। शेष तीन पीले पौदों से एक पूर्णतया पीले रंग का हुआ और दो ऐसे हुए, जिनमें प्रधान संस्कार पीला रंग था, किंतु हरे रंग से वह अशुद्ध हो गए थे। इन अशुद्ध पौदों का जब फिर संयोग कराया गया, तो उनमें पहले ही के समान परिणाम हुआ, अर्थात् एक पूर्ण हरा, एक पूर्ण पीला और दो अशुद्ध पीले पौदे हुए। निम्न-लिखित सारिणी में यह स्पष्ट हो जायगा।



इस बात का अनुसंधान करके मेडल ने हमसे अधिक गूढ़ प्रश्नों को लिया। उसने ऐसे मटर के पौदों को लिया, जिनमें दो-दो विरुद्ध सस्कार थे। एक पौदे के बीज गोल और पीले थे, दूसरे पौदे के बीज हरे और सिलवटदार थे। इन पौदों के संयोग से जो नए पौदे बने, उनमें सब प्रकार के पौदे थे। उनसे गोल और पीले रंग की मटर, गोल और हरे रंग की मटर, सिलवटदार हरे रंग की मटर और सिलवटदार पीले रंग की मटर उत्पन्न हुईं। किंतु यहाँ भी इन भिन्न भिन्न प्रकार की मटरों की संख्या में एक विशेष निष्पत्ति थी।

इन प्रयोगों के परिणामों द्वारा मेडल ने सिद्धांत बनाना आरंभ किया, जिसकी सहायता से वह इन सब घटनाओं का समाधान कर सके और बता सके कि ऐसा क्यों होता है। उसके विचार में इन भिन्न-भिन्न सस्कारों के निर्धारक उत्पादक सेलों में हो रहते हैं। किंतु विरुद्ध सस्कारों के निर्धारक एक सेल में नहीं रहते। उसके विचारानुसार यह विरुद्ध सस्कारों के निर्धारक सदा जोड़ों में रहते हैं। अर्थात् यह जोड़े भिन्न सेलों में रहते हैं। वह यह भी मानता है कि विरुद्ध सस्कारों के निर्धारकों के जोड़े सदा समान संख्या में रहते हैं। इससे वह मानता है कि पुरुष और स्त्री सेलों के मिलने से बच्चों की उत्पत्ति उसी प्रकार होगी, जिस प्रकार उसने बताया है, जिसका ऊपर उल्लेख किया गया है।

उदाहरण के लिये मटर की फिर लेते हैं। मटर के बीज में अथवा उत्पादक सेल में पीला निर्धारक होगा अथवा हरा निर्धारक होगा; दोनों नहीं होंगे। पुरुष-उत्पादक सेल और स्त्री-उत्पादक सेलों में भी इसी प्रकार का प्रबंध होगा। यह निर्धारक दोनों में भिन्न-भिन्न होंगे और एक सेल में एक ही प्रकार के निर्धारक होंगे। अब यदि

दोनों सेलों का समागम होगा, तो दोनों भाँति के सेलों के संयोग का बराबर अवसर रहेगा, क्योंकि निर्धारकों की संख्या बराबर है। इससे पुरुष सेल का पीला निर्धारक एक बार स्त्री-सेल के पीले निर्धारक से मिलेगा और दूसरी बार हरे निर्धारक से मिलेगा। इस प्रकार एक पूर्ण पीला और एक पीला हरा (अशुद्ध) मटर का बीज बनेगा। इसी प्रकार हरा निर्धारक एक पूर्ण हरा और एक हरा-पीला बीज बनाएगा। यही मंडल के सिद्धांत का सार है।

यहाँ पर जाति का प्रश्न उठता है। क्या जाति का निर्णय भी मंडल के सिद्धांत के अनुसार होता है। संभव है कि स्त्री के उत्पादक सेल में दोनों स्त्री और पुरुष निर्धारक हों और पुरुष के उत्पादक सेल में केवल पुरुष निर्धारक हों, जिससे स्त्री-संस्कार प्रधान हो जायगा। ऐसा होने से मंडल के अनुसार स्त्री के आधे सेलों में पुरुष निर्धारक होंगे और आधे सेलों में स्त्री निर्धारक होंगे। इससे जब पुरुष के पुरुष निर्धारक स्त्री के उन सेलों से मिलेंगे, जिनमें पुरुष निर्धारक हैं, तो पुत्र उत्पन्न होगा। जब पुरुष के पुरुष-सेल स्त्री के स्त्री-निर्धारकवाले सेलों से मिलेंगे, तो कन्या होगी; क्योंकि स्त्री-संस्कार प्रधान है।

यह केवल एक कल्पना है। मंडल का सिद्धांत वंशानुगत परंपरा के संबंध में अन्य सब सिद्धांतों की अपेक्षा उत्तम है। परीक्षाओं में यह ठीक उत्तरता है।

वृद्धि, वृद्धावस्था और मृत्यु

जीवन और मृत्यु दोनों शब्दों का रात-दिन की भाँत जोड़ा है। जिसका ससार में जन्म होता है, जो जन्म धारण करता है, उसका कुछ समय के पश्चात् प्रत भी होता है। ससार के मंच पर कुछ समय तक अभिनव जेलकर प्रत्येक प्राणी इस मंच को त्याग देता है। उसका भौतिक शरीर जिस प्रकृति से बना था, उसी में फिर मिल जाता है। इसी का नाम मृत्यु है। मृत्यु और जीवन का अभिन्न जोड़ा है। जीवन व जन्म का नाम लेते ही मृत्यु का ज्ञान हो जाता है। कोई यह नहीं सोच सकता कि वह इस ससार में सदा रहेगा और मृत्यु नामक घटना, जो प्रत्येक प्राणी के अभिनव को समाप्त कर देती है, उस पर कभी न घटेगी। प्रत्येक जन जानता है और मानता है कि उसको मरना एक दिन अवश्य ही है।

किंतु मृत्यु क्या है। विज्ञान के नेत्रों से देखने में वह एक स्वाभाविक साधारण घटना है। जिस प्रकार ससार में रात-दिन और घटनाएँ घटा करती हैं, उसी प्रकार यह मृत्यु की घटना भी घटती है। सहस्रों यत्र अपना काम करने के पश्चात् जीर्ण शीर्ण

हो जाते हैं। किसी यंत्र में कुछ अधिक दिन काम करने की शक्ति होती है, कोई कम समय तक ही काम कर सकता है। जितना उत्तम और सूक्ष्म काम करनेवाला यंत्र होगा और जितनी उसकी रचना अधिक गूढ़ होगी उतना ही उसका जीवन छोटा होगा। कुछ समय के पश्चात् इस यंत्र के कल-पुर्जे घिस जाते हैं और वह बेकाम हो जाता है। प्रत्येक फ़ैक्टरी के गोदाम में कितने इस प्रकार के इंजिन के यंत्र पड़े हुए दिखाई देते हैं। प्रत्येक बड़े-बड़े स्टेशन पर जहाँ इंजिनों की मरम्मत होती है, ऐसे ख़ारिज व्यर्थ हुए इंजिन पड़े दिखाई देते। इसी प्रकार यह शारीरिक यंत्र जब काम करते-करते घिस जाता है और उसमें अधिक काम करने की शक्ति नहीं रहती, तो वह ससार से ख़ारिज हो जाता है। जिस समय इस यंत्र के पुर्जे बिलकुल थक जाते हैं, और अपने कर्म को करने में असमर्थ होने के कारण शिथिल पड़ जाते हैं, तो इस यंत्र के कार्यमय जीवन की समाप्ति हो जाती है। हृदय में जब रक्त भेजने की शक्ति न रही, फुस्फुस में रक्त को शुद्ध करने की शक्ति न रही, मस्तिष्क में विचारने की शक्ति न रही और पाचन-प्रणाली में इस यंत्र को पोषण करने की शक्ति न रही, तो यह यंत्र अपना काम बंद करके बिलकुल शिथिल हो जाता है। इसी का नाम मृत्यु है।

किसी व्यक्ति की मृत्यु से ससार को क्या हानि होती है। जिन पदार्थों से उसका शरीर बना था, वह ससार में ही रह जाते हैं।

क्षिति जल पावक गगन समीरा । पचरचित यह अधम शरीरा ॥

प्रगट सो तनु तव आगे सोवा । जीव नित्य तुम केहि लागि रोवा ॥

शरीर के विश्लेषण से प्रत्येक रासायनिक मौलिक पदार्थ उससे पृथक् होकर अपने पूर्व रूप में आ जाता है। शरीर में जो जल का

भाग था, वह वाष्प बनकर वायु में मिल जाता है। सारा खनिज भाग पृथ्वी में मिल जाता है। उस मनुष्य के द्वारा जो ससार के लिये कर्म होता था वह किसी दूसरे व्यक्ति के द्वारा होने लगता है। सामा-
रिक कर्म तो मर्रा हुआ हा करते हैं। किसी व्यक्ति के आने-जाने ने ससार की गति नहीं रुका करता है। सदस्यों लोग आते हैं और चले जाते हैं किन्तु ससार का क्रम यो ही पूर्ववत् चला जा रहा है।

मृतक व्यक्ति के लिये वही लोग रोते हैं, जिनको उसका मृत्यु से हानि होती है। और जितनी हानि अधिक होती है उतना ही उसके लिये शोक भी अधिक होता है। जिस व्यक्ति से किसी को कुछ लाभ नहीं पहुँचता, उसको रोनेवाले भी नहीं होते। कितने मनुष्य रात-दिन मृत्यु को प्रसन्न होते हैं, जिनके परिवार, कुटुम्ब, मित्र इत्यादि कोई भी नहीं होते। उनके लिये दो अश्रु टप-कानेवाला भी कोई नहीं होता। जिनके बहुत बड़ा कुटुम्ब होता है, जो अनेक प्राणियों का पालन-पोषण करते हैं और दूसरों को जिनसे लाभ होता है उनके लिये अधिक लोग शोक करते हैं। शोक केवल उपयोगिता पर निर्भर करता है।

किन्तु क्या मृत्यु अवश्यभावो है? क्या प्रत्येक मनुष्य को मरना अवश्य ही है? अभी तक तो ससार में कोई ऐसा प्राणी नहीं देखा गया जो हम घटना से बचा हो। कोई थोड़े समय के पश्चात्, कोई अधिक काल के पश्चात् हम घटना के चगुल में अवश्य फँसा है। हम देखते हैं कि परिश्रम के पश्चात् विश्राम का नियम न केवल जीवित संसार ही के लिये, किन्तु प्राणरहित वस्तुओं के लिये भी आवश्यक है। वह भी कुछ काल के पश्चात् अपना कर्म करना छोड़ देती है, तो फिर हम मजोब वस्तुओं से किम प्रकार आशा कर सकते हैं कि वह हम प्राकृतिक नियम का उल्लंघन कर सकेगी।

इस शरीर को भी अपना कर्म करने के पश्चात् अवश्य ही अपनी अवस्था का परिवर्तन करना होता है । इस अवस्था के परिवर्तन का ही नाम मृत्यु है । विज्ञान इस विषय में क्या कहता है, यह आगे चलकर हम विचार करेंगे, किंतु यहाँ इतना कहना ही पर्याप्त है । कार्य काल के पश्चात् जीर्ण-शोर्ण अवस्था को त्याग कर दूसरी अवस्था में आना अनिवार्य है ।

वृद्धि—मनुष्य के जीवन का तीन अवस्थाएँ होती हैं । कवियों ने तो पात अवस्थाएँ तक मानो हैं । सभव है, उनमें कुछ वैज्ञानिक सत्य भी हो, किंतु साधारणतया तीन अवस्थाएँ मानो जातो हैं । जन्म से लेकर युवा होने तक प्रथम अवस्था होती है । इसके पश्चात् युवावस्था आरभ होती है, जो वृद्धावस्था के पदार्पण के समय तक रहती है । उसके पश्चात् वृद्धावस्था इस शरीर का आर्य काल होता है और उसके साथ शरीर का भी अंत हो जाता है । प्रथमावस्था में शरीर को वृद्धि होता है । दूसरी अवस्था में शरीर को सब शक्तियाँ करने पूर्ण विकास पर होती हैं । तिसरी अवस्था में यह शक्तियाँ ढलने लगती हैं । यह शरीर का आर्य काल है ।

साधारणतया यह विचार फैला हुआ है कि जन्म के पश्चात् युवाकाल के आरभ होने तक शरीर को तेज़ी से वृद्धि होती है । वास्तव में यह विचार बिलकुल असत्य है । इस विषय में बहुत से अन्वेषण हो चुके हैं और उनसे यह परिणाम निकला है कि जन्म के पश्चात् वृद्धि की गति वृद्धावस्था के अंत तक बराबर कम होती जाती है । यद्यपि यह वृद्धि का कमो जीवन-पर्यंत एक समान गति से नहीं होती, किंतु तो भी कम अवश्य हो जाती है जितनी अधिक वृद्धि गर्भावस्था में होती है उतनी जन्म के पश्चात् नहीं होती । जन्म लेने पर प्रथम वर्ष में जितनी वृद्धि होती है उतनी दूसरे वर्ष

में नहीं होती। दूसरे वर्ष से तीसरे वर्ष में कम वृद्धि होती है। इसी प्रकार प्रतिवर्ष वृद्धि की कमी होती चली जाती है। वृद्धावस्था में यह कमी बहुत अधिक हो जाती है। यहाँ तक कि वृद्धि बिलकुल ही बंद हो जाती है और शरीर का भार घटने लगता है।

अन्वेषण से यह मालूम हुआ है कि जब बच्चा उत्पन्न होता है, तो उसका भार $3\frac{1}{2}$ सेर होता है। प्रथम वर्ष के अंत में उसका शरीर-भार $8\frac{1}{2}$ सेर होता है, अर्थात् $5\frac{1}{2}$ सेर बढ़ता है। दूसरे वर्ष के अंत में उसका भार $13\frac{1}{2}$ सेर हो जाता है। अर्थात् दूसरे वर्ष $5\frac{1}{2}$ सेर बढ़ता है। इस प्रकार प्रथम वर्ष को अपेक्षा उसका भार $3\frac{1}{2}$ सेर कम बढ़ता है। मिस्टर जैक्सन ने गर्भावस्था में बच्चे के भार का पता लगाया है और उन्होंने अको को प्रकाशित भी किया है। उनका कहना है कि सबसे अधिक वृद्धि गर्भ के पहले मास में होती है। इस समय में बच्चे में १०,००० गुणा वृद्धि होती है। इसके पश्चात् के महीनों में वृद्धि कम हो जाती है। महाशय फ्री डयाल ने निम्न-लिखित अंक लिखे हैं—

जायु दिनामे शरीर-भार (ग्राम में) प्रतिदिन की वृद्धि प्रतिदिन की प्रतिगतवृद्धि

०	० ०००००५	—	—
८	० ०३	० ००३७	६० ०००
१७	० ८६	० ०६२	३०७
२०	१ ४	० १८	१६
२६	२ ०	० १	६
३५	२ ६	० १	४ ५
४०	१६ ०	३ २	२६
६०	२२० ०	१० ०	८४
१००	८०० ०	१४ ५	३०

आयु दिनों में शरीर-भार (ग्राम में) प्रतिदिन की वृद्धि प्रतिदिन की प्रतिशतवृद्धि

१२०	१२०० ०	२० ०	२ ०
१६६	२८००० ०	२१ ०	१ १
२५०	३८०० ०	१६ ०	० ६
२८०	४५०० ०	२३ ०	०५

यह एक अत्यंत सावधानी के साथ प्राप्त किए गए हैं और अन्वेषणकर्त्ताओं द्वारा यह अरु प्राप्त हुए हैं। इनसे स्पष्ट है कि वृद्धि का निष्पत्ति प्रथम मास से आगे बराबर कम होती जाती है, यद्यपि संपूर्ण वृद्धि अधिक हो जाती है।

बोडविच के अन्वेषणों से यह पता लगता है कि लड़कों की अपेक्षा युवावस्था के समाप्त पहुँचकर लड़कियों में वृद्धि अधिक तेज़ी से होती है। इससे उनमें लड़कों की अपेक्षा युवावस्था शीघ्र आ जाती है। बारह और पंद्रह वर्ष की आयु के बीच में लड़कियों के शरीर का भार लड़कों से अधिक हो जाता है। इसके पश्चात् फिर लड़कों में अधिक वृद्धि होने लगती है और उनका शरीर-भार और लंबाई इत्यादि लड़कियों से बढ़ जाते हैं। वास्तव में शरीर की वृद्धि सदा एक समान गति से नहीं होती। किसी विशेष समय में अधिक वृद्धि होती है, उसके पश्चात् यह वृद्धि कुछ समय तक के लिये रुक जाती है, फिर कुछ समय तक शाश्वतता से होता है। इस प्रकार क्रम चलता है। कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि वृद्धि के इस प्रकार के चार चक्र होते हैं, अर्थात् जीवन में चार बार ऐसा समय आता है जब वृद्धि तेज़ी से होती है। प्रथम वृद्धिकाल गर्भ का स्थिति से प्रारम्भ होता है और जन्म के एक वर्ष के पश्चात् समाप्त हो जाता है। दूसरी बार वृद्धि दूसरे वर्ष से आरम्भ होती है और साढ़े पाँच

साल की आयु तक पूर्णतया जारी रहती है। उसके पश्चात् वृद्धि फिर कम हो जाती है। तीसरो बार वृद्धि ग्यारह व बारह साल से आरंभ होकर कोई पचास वर्ष तक जारी रहती है। इसके पश्चात् युवावस्था में भी कुछ समय के लिये वृद्धिकाल फिर आता है, जो वृद्धावस्था के आरंभ होने तक जारी रहता है। किंतु इस समय वृद्धि बहुत ही धीमी होती है।

वृद्धावस्था के आरंभ होने पर शरीर का सब शक्तियों का ह्रास होने लगता है। शरीर के तंतुओं में परिवर्तन हो जाते हैं। प्रथम यह परिवर्तन स्पष्ट नहीं मालूम होते, किंतु पश्चात् को थिलकुल स्पष्ट हो जाते हैं। शरीर की अस्थियां को दृढ़ता जानो रहती है। उनमें खनिज लवणों का अधिकता हो जाता है। कार्टिलेज में कड़ापन आ जाता है। धमनियों के दावारों में चूने के लवण एकत्रित होने लगते हैं, जिससे उनका लचकीलापन जाता रहता है और वह कठिन रज्जु के समान हो जाती है। नेत्र के ताल और कर्नीनिका में परिवर्तन हो जाते हैं। शरीर के पेशा घुलने लगते हैं। वह दुर्बल और पतले हो जाते हैं। नाडियों में भी परिवर्तन हो जाता है। मस्तिष्क की शक्ति कम हो जाती है। पाचनशक्ति भी क्षीण हो जाता है। शरीर की जितनी नि स्रोत ग्रंथि हैं, उनका उद्घोचन घट जाता है। शिर के बालों के रजक कणों का नाश होने लगता है। इस प्रकार प्रोटोप्लाज्म की रचनाशक्ति निरंतर कम होती जाती है। किंतु शरीर की सृष्टि का तत्काल कारण किसी एक विशेष अंग का विकृत होकर अपने कर्म को छोड़ देना होता है। उस समय भी शरीर के दूसरे अंग, यदि उनको पोषण मिलता रहे, तो जीवित रह सकते हैं। किंतु तो भी वैज्ञानिक खोजों से यही मालूम होता है कि प्रत्येक जीवित पदार्थ

का स्वाभाविक अंत उसका कर्म में अशक्ति अथवा मृत्यु है। ऐसा समय आना अनिवार्य और आवश्यक है जब उसकी शक्तियों का अंत हो जायगा और वह अपने जीवन के लिये आवश्यक क्रियाएँ करने में असमर्थ होगा।

किंतु वृद्धावस्था में शरीर में जो परिवर्तन होते हैं, उनका क्या कारण है? कुछ वैज्ञानिका का विचार है कि शरीर के बहुत से सेल, जो युवावस्था में बहुत ही लाभदायक काम किया करते हैं, दूषित हो जाते हैं। जीवन में शरीर की क्रियाओं से अनेक विष बना करते हैं। यह विष सेलों में एकत्रित होते रहते हैं। इन विषों द्वारा उन सेलों में विकार आ जाता है और वह सेल शरीर के तंतुओं का नाश करना आरंभ कर देते हैं। मेचनिकाएँ ने ऐसे बहुत से सेलों के चित्र दिखाए हैं। उनका कहना है कि यह सेल उस विष के कारण पागल हो जाते हैं। वह अपना स्वाभाविक कर्म तो भूल जाते हैं और उसके स्थान में शरीर के तंतुओं का नाश करना आरंभ कर देते हैं। वृद्धावस्था में जो बाल श्वेत हो जाते हैं, उसका यही कारण है कि कुछ विशेष प्रकार के सेल रजक कणों का भक्षण कर लेते हैं। अस्थियों के दुर्बल होने का कारण यह होता है कि अस्थिभजक (Osteoclasts) नामक सेल जो पहले अस्थियों को बनाने में सहायता देते थे, वे उनके खनिज लवणों को अस्थियों में से निकाल लेते हैं। इस प्रकार चूने के लवण अस्थि से निकलकर रक्त में मिलकर धमनियों और शिराओं की दीवारों में पहुँचते हैं और वहाँ एकत्रित हो जाते हैं, जिससे धमनियाँ कड़ी हो जाती हैं। और उनके लवक का गुण नष्ट हो जाने से वह अपना कर्म करने में असमर्थ हो जाती हैं। इसी प्रकार इस विज्ञानवेत्ता की सम्मति में मासपेशी का नाश करनेवाले भी

मानव-शरीर-रहस्य

एक प्रकार के तनु होते हैं। मस्तिष्क के सेलों का नाश करनेवाले सेलों को हमने Neurophag अर्थात् नाड़ीभक्षक का नाम दिया है। शरीर के दूसरे तनुओं को भी भक्षण करनेवाले सेल बन जाते हैं, जो उनका नाश कर देते हैं।

इस प्रकार सब तनुओं का वृद्धि कम होती चली जाती है, उनकी शक्तियों का नाश होता है। उनमें कर्म करने की सामर्थ्य नहीं रहती, उनकी क्षीणता अधिक हो जाती है और अंत को शक्तियों का पूर्ण ह्रास होने पर उनका मृत्यु हो जाता है।

किंतु जैसा कि हम रात-दिन देखते हैं अधिकतर मनुष्यों की अकाल-मृत्यु होती है। सदा यही देखने में आता है कि मरनेवाले को कोई रोग होता है, जिससे उसके शरीर का अंत होता है। कभी कोई ऐसी घटना हो जाती है, जिससे उसके प्राणत हो जाते हैं। मोटर, रेल, गाड़ी, युद्ध इत्यादि मनुष्य के जीवन को नाश करनेवाला सहस्रों ऐसी घटनाएँ होती हैं। स्वाभाविक अथवा काल मृत्यु होते बहुत ही कम देखा गया है, जहाँ शरीर का अंत केवल इसी कारण हुआ हो कि अंगों में कर्म करने की शक्ति बिलकुल क्षीण हो चुकी हो। कभी कदाचित् कोई ऐसी मृत्यु सुनी जाती हो। सदा मृत्यु का कारण कुछ न कुछ रोग होता है अथवा कभी कभी घटनाएँ हो जाती हैं।

‘शरीर व्याधिमंदिरम्’ का वाक्य अत्यंत ही घुरा प्रभाव डालने-वाला है। शरीर न कभी व्याधि का मंदिर था और न कभी होगा। प्रकृति ने उसको इस प्रकार को अद्भुत शक्तियाँ प्रदान की हैं कि वह ससार में जो सहस्रों रोगों के कारण वर्तमान हैं, उनसे अपनी रक्षा कर सके। और वास्तव में शरीर उन सब कार्यों से अपनी रक्षा करता है। शरीर के इस कार्य का

हमको तनिक भी पता नहीं होता, किंतु वह निश्चयरूप से अनेक रोगोत्पादक जीवाणुओं को जो उसके भीतर प्रवेश करते हैं, नाश करके अपनी रक्षा करता है। यदि हम अपने शरीर की पूर्णतया परीक्षा करवावें, तो हमको मालूम होगा कि हमारे शरीर के प्रत्येक भाग में कितने रोगों को उत्पन्न करनेवाले जीवाणु रहते हैं। हमारे मुँह में कम से कम छः प्रकार के जीवाणु सदा उपस्थित रहते हैं। हमारे अंत्रियों में इन जीवाणुओं का एक बहुत बड़ा उद्यान है, जहाँ यह अगणित जीवाणु रात-दिन उत्पन्न हुआ करते हैं। हमारे चर्म पर कितने जीवाणु रहते हैं। किंतु तो भी हम रोगों से मुक्त रहते हैं। शरीर की असाधारण शक्तियाँ उनको नाश करके हमको स्वस्थ रखती हैं। हम उसी समय रोगी होते हैं जब प्राकृतिक नियमों का पूर्ण उल्लंघन करते हैं और प्रकृति हमसे जो बात चाहती है उससे विरुद्ध कर्म करते हैं। प्रकृति हमको श्वास द्वारा शुद्ध वायु भीतर लेने के लिये आदेश करती है। किंतु यदि हम कमरों के सब किवाड़ बंद करके उसमें दवा जलाकर बारह-बारह घंटे उसके भीतर रहेगे, तो प्रकृति अवश्य ही हमको ताड़ना करेगी। प्रकृति ने भोजन हमारे शरीर को उचित कार्य योग्य अवस्था में रखने के लिये दिया है। और पाचन-संस्थान की भी इसीलिये रचना की है कि वह भोजन के पदार्थों को पचाकर हमारे शरीर की शक्तियों को बनाए रखे। यदि हम इस नियम की अवहेलना करके केवल स्वाद के लिये उचित-अनुचित का विचार छोड़कर अपने जीवन को भोजन ही के लिये बना ले तो फिर प्रकृति हमको जो सजा दे उसके लिये उसको दोष देना अनुचित है। शरीर सदा सब प्रकार की व्याधियों से अपने को सुरक्षित रखता है। केवल उसी समय, जब हमारे कर्म अति की सीमा

मानव-शरीर-रहस्य

से बढ़ जाते हैं, तब शरीर रोगों के चंगुल में पँसता है। इसमें यह समझना कि शरीर तो रोग होने ही के लिये बना है, जीवन को निराशमय बनाना और प्रकृति के साथ घोर अन्याय करना है।

रोगों में जो इतनी अधिक मृत्यु होती है, उनका कारण यह है कि जहाँ समार में अन्य अमर्यों प्राणी है, वहाँ रोग उत्पन्न करने-वाले जीवाणु भी उन्हीं प्राणियों की सृष्टि में वर्तमान हैं। उनका काम रोग उत्पन्न करना है और शरीर का काम अपनी रक्षा करना है। जब शरीर अपनी रक्षा करने में असमर्थ हो जाता है तो रोगोत्पादक जीवाणु उसको ढवा लेते हैं। जब तक उसमें रक्षा की शक्ति रहती है, तब तक वह उनके चंगुल में नहीं आता। इस कारण शरीर की शक्तियों को उचित अवस्था में रखना आवश्यक है।

रोगोत्पादक जीवाणु सहस्रां हैं। उनमें से बहुतों का हमको अब तक ज्ञान भी नहीं है। यह जीवाणु अत्यंत सूक्ष्म जीव होते हैं। केवल एक सेल का इनका शरीर होता है। वह भी इतना छोटा होता है कि उसमें किसी केंद्र इत्यादि का पता नहीं लगता। यही सूक्ष्म जीवाणु शरीर को दुर्बल पकर उसके भीतर प्रविष्ट होकर उसमें अनेक उपद्रव मचा देते हैं। मनुष्य जो सृष्टि का ह्यामि और शिरमौर है और जिसके अद्भुत मस्तिष्क की शक्तियों का अभी तक पूर्णतया पता नहीं लगा है, उनके सामने सिर झुका देता है। उसका विचित्र कल्पनाशक्ति वहाँ काम नहीं करती। उसका श्वास फूलने लगता है, हृदय का गति वही तेज़ी से होने लगती है, शारीरिक साम्राज्य में अराजकता फैल जाती है, रक्त तेज़ी से दौड़ने लगता है, संवेदनिक और संचालक नादियों का काम पड़ जाता, कभी कभी मस्तिष्क के सेल भी भ्रम में पड़ जाते हैं,

और मृत्यु उस सृष्टि के स्वामी के आँखों के सामने नाचने लगती है। कभी-कभी किसी भी प्रकार का साहस, कोई भी विधि, बुद्धिमत्ता, इत्यादि इन अदृश्य शत्रुओं की सेना को भगाने में सफल नहीं होते।

ज्यों-ज्यों विज्ञान की वृद्धि होती जाती है त्यों-त्यों हम इन शत्रुओं के स्वरूप को पहचानते जाते हैं। अब हम कृत्रिम साधनों द्वारा उनकी सहायता बढ़ा सकते हैं। हमको मालूम हो गया है कि अम्ल खाद्य वस्तुओं से उनका भली प्रकार पोषण होता है और अम्ल रासायनिक वस्तुओं से उनका नाश। विज्ञान उनको जीतने के लिये निरंतर उत्तम उपाय और साधनों को ढूँढ़ रहा है और उसको बहुत कुछ सफलता होता जा रही है। हमने बहुत से जोवाणुओं से अपनी रक्षा करना सीख लिया है। इनके सवध में जो हमने एक बड़ी बात का पता लगाया है, वह यह है कि *Prevention is better than cure*। रोग के उत्पन्न होने पर उसकी चिकित्सा से यह अच्छा है कि रोग को उत्पन्न हो न होने दिया जाय। चेचक रोग के जोवाणु को प्रवेश करके रोग को उत्पन्न करने के पूर्व ही हमको उसे रोक देने की या अकर्मण्य कर देने की विधि मालूम हो गई है। मैलेरिया रोग के कारण, उसको रोकने और नष्ट करने की विधि से हम पूर्णतया परिचित हो चुके हैं। स्पायरौकीट पैलिडा (*Spinochete Pallida*) का, जो सिफिलिस रोग का कारण है, नाश करने के उपाय विज्ञान ने निकाल लिए हैं। डिफ्थीरिया (*Diphtheria*) के रोग का नाश करने का पूर्ण उपाय हमारे हाथ में है, और भी कई रोगों को हम पूर्णतया जान चुके हैं। किंतु तो भी इन जीवाणु-जन्य रोगों से बहुत बड़ी मनुष्य-संख्या का प्रति वर्ष नाश होता है।

जिस जीवाणु ने आजकल संसार में सबसे अधिक उत्पात मचा रखा है और जो प्रतिवर्ष लाखों की सख्या में जीवन का नाश करता है, उसका नाम *Bacillus Tuberculosis* है। यह राजयक्ष्मा का जीवाणु है। प्रत्येक देश में, प्रत्येक नगर में सबसे अधिक सख्या इस रोग से ग्रस्त मनुष्यों की मिलती है। यद्यपि सहस्रों स्थानों में इस रोग पर प्रयोग और परीक्षाएँ हो रही हैं, महसूस वैज्ञानिक रात दिन अपने जीवन की परवाह न करके मनुष्य जाति को इस भयंकर रोग से मुक्त करने का उद्योग कर रहे हैं, तो भी अभी तक उनके प्रयोगों से आशातीत फल नहीं निकला है। हाँ, यह अवश्य मालूम हो चुका है कि इस रोग को रोकने के लिये कौन से उचित उपाय हो सकते हैं। शुद्ध वायु सबसे प्रथम आवश्यक वस्तु है। प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि इस रोग के सबसे बड़े शत्रु शुद्ध वायु और सूर्य प्रकाश है। इस कारण जहाँ तक सम्भव हो, गृह के बाहर खुले हुए स्थान में रहना चाहिए। मनुष्य को इतने वस्त्र पहन लेने चाहिए कि उसको ठंड न मालूम हो। इसके पश्चात् ठंडी से ठंडा हवा भी उसका कुछ नहीं बिगाड़ सकती। शुद्ध वायु के बराबर इस रोग की उत्तम ओपधि दूसरी नहीं मालूम हुई है। साथ में शरीर की शक्ति को जितना बढ़ाया जा सके उतना बढ़ाना चाहिए। इसका साधन उत्तम पाचनशील भोजन है। दूध सबसे उत्तम पदार्थ माना गया है। इस रोग की चिकित्सा विशेषकर शुद्ध वायु और उत्तम भोजन ही पर निर्भर करती है। यदि सदा ही शुद्ध वायु, उत्तम भोजन और इस रोग के रोगियों से दूर हो रहने का ध्यान रक्खा जाय, तो रोग होने की कोई सम्भावना नहीं मालूम होती।

तैलेरिया रोग से, यद्यपि इसको बहुत उत्तम ओपधि मालूम हो

चुकी है, संसार में इस समय भी २०,००,००० मनुष्य प्रतिवर्ष अपने जीवन से हाथ धोते हैं। पीतज्वर और मैलेरिया के सवध में विज्ञान की बहुत बड़ी विजय हुई है। जिस स्थान में कोई मनुष्य इन रोगों के भय से जाने का साहस नहीं करता था और जो स्थान White Man's grave कहा जाता था, वह स्थान इस समय एक सेनिटोरियम की भाँति बन गया है। पनामा के प्रांत में जहाँ काम करने के लिये जाकर फ्रांस के सहस्रों व्यक्तियों के जीवन का इन रोगों के कारण नाश हो गया, इस समय विज्ञान ने वहाँ से इन रोगों के नाम तक को उखाड़ दिया है, इस समय वहाँ पर कोई इन रोगों का नाम भी नहीं जानता।

गत शताब्दी के अन्तिम वर्षों में मैलेरिया पर कार्य करते हुए Sir Ronald Ross ने इस रोग के कारण को मालूम किया। उन्होंने इस रोग से पीड़ित मनुष्यों के ग्रीवा में कुछ जीवाणुओं की सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा देखा। इसी आधार पर अन्वेपण करते करते उन्होंने यह पता लगाया कि इस जीवाणु को एक रोगी से दूसरे मनुष्य तक पहुँचानेवाला एक विशेष जाति का मच्छर है, जिसको अनोफिलोज़ (Anopheles) कहते हैं। उन्होंने इस जाति के बहुत से मच्छरों के शरीर का व्यवच्छेद किया, जिससे उनको मच्छरों के अंत्रियों और मुख की लाला ग्रंथियों में यह जीवाणु मिले। इसी प्रकार और भी बहुत से प्रयोग किए गए और अंत को यह पूर्णतया निश्चय कर लिया गया कि मच्छर ही इस रोग का वाहक है। इस अन्वेपण से रोग का नाश करना बहुत सहज हो गया। यदि मच्छरों का नाश कर दिया जाय तो मनुष्य को रोग होना ही बंद हो जायगा। इसी आधार पर काम करते हुए यह मालूम किया गया कि मच्छर की उत्पत्ति किस प्रकार होती

है। यह मालूम हुआ कि मच्छर अपने अंडे जल में रखता है। जहाँ जल भरा रहता है वहुधा उसके किनारों पर मच्छर अंडे रखता है और वहीं मच्छर उत्पन्न होते हैं। अंडों से जो बच्चे उत्पन्न होते हैं वे जल में रहते हैं किंतु श्वास लेने के लिये उनको जल के ऊपर आना पड़ता है। यदि किसी प्रकार उनको वायु मिलना बंद किया जा सके तो उनका नाश हो जायगा। आजकल यह किया जाता है कि जहाँ पर यह मच्छर के बच्चे, जिनको लारवा (Larva) कहते हैं, होते हैं वहाँ पर जल के ऊपर मिट्टी के तैल का हलका सा परत फैला दिया जाता है, जिसमें इन लारवों को वायु नहीं मिलती। इस प्रकार इनका नाश हो जाता है।

पनामा इत्यादि स्थानों में पेमे ही कार्यों द्वारा मच्छरों का नाश किया गया। साथ में रोगों के शरीर में उपस्थित जीवाणु क्यूनीन द्वारा नष्ट किए गए। उसका परिणाम यह है कि अब उस स्थान में रोग का नाम तक भी नहीं है। इतनी बड़ी सफलता का सेहरा विज्ञान के मिर पर बाँधा है। न केवल यही, किंतु विज्ञान ने मनुष्य-जाति का इसमें भी बड़ा उपकार उस समय किया, जब लार्ड लिस्टर (Lord Lister) ने यह पता लगाया था कि आपरेशन के पश्चात् घावों में जो पू्य व राक्ष पड़ जाती है, उसका कारण पू्य को उत्पन्न करनेवाले जीवाणुओं की उपस्थिति है। इन जीवाणुओं का नाश करने के लिये उन्होंने अनेक रासायनिक पदार्थों को खोजा। जब उन्होंने इन पदार्थों द्वारा शस्त्र-कर्म के पूर्व शरीर के उस स्थान को जहाँ कर्म होनेवाला था और साथ में अपने औज़ार और शस्त्र-कर्म के समय में काम में आनेवाले वस्त्रों को भी शुद्ध करने के पश्चात् कर्म किया, तो घावों में पू्य होना बंद हो गया। इस खोज ही के कारण कुछ दिनों के पश्चात् यह भी मालूम

हुआ कि प्रसव के पश्चात् जो ज्वर आने लगता है, जो प्रसूति-ज्वर कहलाता है, वह भी इन जीवाणुओं ही से उत्पन्न होता है। प्रसव के पश्चात् गर्भाशय और योनि एक खुले हुए घाव के समान होते हैं। अतः यह जीवाणु वहाँ सहज ही में पहुँच आते हैं। इससे ज्वर आने लगता है। आजकल शल्यचिकित्सक (Surgeon) यह मानते हैं कि प्रत्येक वस्तु में जीवाणुओं का निवास होता है। इस कारण शस्त्रकर्म से पूर्व सब वस्तुओं को पूर्णतया शुद्ध कर लिया जाता है, जिससे जीवाणुओं का नाश हो जाता है। आजकल घावों में पूय पड़ना एक असाधारण बात हो गई है। जार्ड लिस्टर की खोज से लाखों मनुष्यों की जान प्रतिवर्ष बचती है।

यद्यपि विज्ञान ने बहुत कुछ किया है और करता जा रहा है, किंतु तो भी इन जीवाणुओं के कारण प्रतिवर्ष मनुष्यों की एक बहुत बड़ी संख्या अपना जीवन खोती है। अब प्रश्न यह है कि यदि इन रोगों और अचानक भयानक घटनाओं से मृत्यु न हो, तो मनुष्य कितने दिन तक जीवित रह सकता है। आजकल सभ्य देशों में साधारणतया मनुष्य का जीवन काल ४५-५० वर्ष है। हमारे देश में यह काल २५ वर्ष के लगभग है। यह काल रोग से मृत और आघात या घटनाओं से मरे हुए मनुष्यों की आयु का भी ध्यान रखते हुए निकाला गया है। इसको 'विशिष्ट जीवनकाल' कहा जाता है। यह दो बातों पर निर्भर करता है, एक शरीर की जीवित रहने की आंतरिक शक्ति, जिसे वह उत्पादक बीज से प्राप्त करता है, और दूसरी जिन दशाओं में वह रहता है, उनकी शरीर को नाश करने की शक्ति। इससे स्पष्ट है कि ये दोनों दशाएँ एक दूसरे के विरुद्ध हैं। रोग, भयानक घटना, मोटर से कुचल के मर जाना, युद्ध में प्राण खोना, रेल के टकर में जान देना, इस प्रकार

की घटनाएँ दूसरी दशा में सम्मिलित हैं। इस प्रकार पड़ती और दूसरी दशा की आपस में स्पर्धा होती है। जोन सी दशा अधिक प्रबल होती है उस ही के अनुसार मनुष्य की आयु का दीर्घत्व होता है।

यदि मनुष्य इन सब घटनाओं से बचा रहे, उस पर कोई घटना भी न घटे, किसी प्रकार का उस पर प्रभाव न पड़े, जिसके कारण उसका मृत्यु हो जाय, तो वह कितने दिन तक जीवित रह सकता है। अर्थात् कौन सी आयु पर उसकी स्वाभाविक मृत्यु होगी। इसका निश्चय रूप से उत्तर देना बड़ा कठिन है। हम केवल उन मनुष्यों के जीवन से, जिनकी बहुत लंबी आयु हुई है, कुछ अनुमान लगा सकते हैं। प्राचीन समय में सहस्रों वर्ष की आयु सुनी जाती है। न केवल हमारे ही देश में, किंतु पाश्चात्य देशों में, आफ्रिका के आदिम देशों में, अमरीका में और अन्य सभ्य देशों में भी ऐसी बहुत किंवदन्ती प्रचलित हैं। किंतु उनसे हमको कोई सहायता नहीं मिलती। विज्ञान के जिये वह केवल कपोलकल्पित बातें हैं। हमको ऐसी बातों की आवश्यकता है, जिनका निश्चितरूप से किसी ने अन्वेषण किया हो और उनका लेखरूप में वर्णन हो।

विख्यात वैज्ञानिक हारवे ने टामस पार (Thomas Parr) नामक मनुष्य का वर्णन किया है। यह रनोपशायर प्रांत का रहनेवाला एक किसान था। इसकी मृत्यु १५२ वर्ष की आयु में हुई थी। हारवे ने इसकी मृतक परीक्षा की थी। वह लिखता है कि टामस पार के शरीर में रोग का कोई लक्षण नहीं था। पशुकाओं की कार्डिलेज तक कड़े नहीं हुए थे। उसका मस्तिष्क अवश्य बड़ा पड़ गया था और उसकी धमनी और शिराएँ भी

कड़ी हो गई थीं। उसके मृत्यु का कारण उसके रहन-सहन का परिवर्तन कहा जाता है। वह अपने गाँव से लंदन में लाया गया था, जहाँ उसने बहुत खाना और खूब शराब पीना आरम्भ कर दिया था।

इससे यह मालूम होता है कि कभी-कभी मनुष्य १५० वर्ष की आयु तक पहुँच सकता है। यद्यपि कोई विरला ही इतना वृद्ध होते देखा व सुना जाता है। १०० और १२८ वर्ष की आयु तक अधिक लोग पहुँचते हैं। प्रिचर्ड (Pritchard) तीन हवशियों का वर्णन करता है जो ११५, १६० और १८० वर्ष तक जीवित रहे। उन्नीसवीं शताब्दी में सेनिगल नामक प्रांत में आठ हवशो १०८ से १२० वर्ष की आयुवाले देखे गए थे। शेमोन (M Chemin) ने १८६२ में स्वयं एक हवशो देखा था, जिसकी आयु १०८ वर्ष कही जाती थी। इसी लेखक ने १८६५ के जून मास के New York Herald में एक हवशो स्त्री का वर्णन किया है, जिसकी आयु १४० वर्ष की थी। साथ ही मैं वह एक पुरुष का वर्णन करता हूँ, जो १२५ वर्ष का बुढ़ा था। पुरुषों की अपेक्षा १०० वर्ष से ऊपर का आयुवाला स्त्रियाँ अधिक देखी जाती हैं।

इन अधिक आयुवालों में अधिक व्यक्तियों का स्वास्थ्य उत्तम था और उनका शरीर दृढ़ था। कभी-कभी यह भी देखा गया है कि विकृत शरीरवाले मनुष्यों की भी दीर्घायु हुई है। एक स्त्री जिसका नाम Nicoline Maick था ११० वर्ष की होकर मरी था। उसका दाढ़ना हाथ बिलकुल मुड़ा हुआ था, बाँह भी बीच में से टूटी हुई थी। पीठ में एक कूबर निकला हुआ था और वह आगे की ओर इतनी झुकी हुई थी कि उसकी उँचाई चार फुट से अधिक नहीं मालूम होती थी। स्कॉटलैंड को एक स्त्री रोल्स-

पेय विलसन कद में अत्यंत नाटो थी। उसकी उँचाई दो फुट से कुछ ही अधिक थी।

ग्रंथ रहवीं शताब्दी में हेल्सर ने यह बात लिखी थी कि बहुधा दीर्घजीवी एक ही परिवार में पाए जाते हैं। टामसपार, जिसका पक्षे वर्णन किया जा चुका है, के एक पुत्र था जो १२७ वर्ष की आयु को प्राप्त होकर मरा था। ऐसी दशाओं में यह मालूम होता है कि दीर्घजीवी होने का गुण एक पैतृक संस्कार है जो उत्पादक बीज के द्वारा माता पिता से सन्तान को पहुँचता है और आगे को इसी प्रकार चला जाता है।

इस संबंध में वीज़मेन का मत विचार करने योग्य है। वह कहता है कि व्यक्ति को मृत्यु के पश्चात् भा जातियाँ जीवित रहती हैं। इसलिये उत्पादक सेलों का प्रोटोप्लाज़्म अमर है, उसकी मृत्यु नहीं होता। वह उत्पादक सेलों के प्रोटोप्लाज़्म को उत्पादक बीज कहता है। शरीर के सामान्य प्रोटोप्लाज़्म से उसको वह भिन्न मानता है। वह कहता है कि शरीर का प्रोटोप्लाज़्म परिमित है उसका जीवन अन्त नहीं है। किंतु उत्पादक सेलों का प्रोटोप्लाज़्म अन्त है, उसकी मृत्यु नहीं होती, वह अमर है। उसके अनुसार यह गुण कुछ साधारण जंतुओं में भी पाया जाता है, जैसे अमीबा। वीज़मेन के इस कथन की परीक्षा करने के लिये अनेक प्रयोग हुए हैं और उनसे सब तरह के परिणाम निकले हैं। कुछ वीज़मेन के पक्ष का समर्थन करते हैं, कुछ उसके विरुद्ध जाते हैं। एक पेरोमिशियम नामक जंतु को, जो एक अत्यंत साधारण एक सेलीय जीव होता है, लिया गया और उसको साढ़े तीन वर्ष तक कई प्रकार के पोषक पदार्थों में रखा गया। इस समय में प्रत्येक ४८ घंटे में उसके तीन भाग होते थे। इस प्रकार उसके शरीर

का २००० बार भाग हुआ। जिस महाशय ने यह प्रयोग किए थे, वह पाँच वर्ष तक इस प्रयोग को करते रहे। इस समय में जो भाग हुआ, उससे जो प्रोटोप्लाज़्म बना, वह पृथ्वी के घन फल से १,०१,००० गुणा अधिक था। इससे एक प्रकार से यही मालूम होता है कि उत्पादक-बीज अमर है।

रूबनर (Rubner) नामक वैज्ञानिक का मत है कि वृद्धि किसी न किसी प्रकार के रासायनिक पदार्थों पर निर्भर करती है। वह समझता है कि शरीर में कुछ ऐसे रासायनिक वस्तुएँ होती हैं, जो शरीर को वृद्धि करने के लिये उत्तेजित करती रहती हैं। जब इन वस्तुओं की समाप्ति हो चुकती है तो शरीर की वृद्धि बंद हो जाती है। आंतरिक उद्वेचन के सबध में यह कहा जा चुका है कि शरीर की कई प्रणाली-विहीन ग्रंथियाँ अस्थि-संस्थान की वृद्धि पर प्रभाव डालती हैं, उनके उद्वेचन के कम होने से व उनके नष्ट हो जाने से अस्थियाँ बढ़ना बंद कर देती हैं, किंतु उद्वेचन के अधिक होने से अस्थियाँ बहुत अधिक बढ़ जाती हैं। बच्चे में जो थाइमस-ग्रंथि (Thymus) होती है, उसका अस्थियों की वृद्धि पर प्रभाव पड़ता है। एरोन (Aron) नामक प्रयोगकर्ता ने कई प्रकार से प्रयोग किए हैं और वह इस परिणाम पर पहुँचा है कि यह वृद्धि की शक्ति स्वयं शरीर के तंतुओं ही में रहती है। यदि छोटे कुत्तों के पिल्लों को उचित भोजन न दिया जाय, तो भी वे बराबर बढ़ते ही जायेंगे, यहाँ तक कि उनका अस्थि-संस्थान पूरा हो जायगा। वे दूसरे तंतुओं का आत्मीकरण कर लेंगे। किंतु अस्थियाँ अवश्य ही बढ़ती रहेंगी। इससे मालूम होता है कि तंतुओं में कुछ ऐसे रासायनिक पदार्थ रहते हैं, जो अस्थियों के वृद्धि के उत्तरदायी हैं। ओस्वोर्न और मेंडेल ने अपने कार्य द्वारा दिखाया

मानव-शरीर-रहस्य

है कि शरीर को वृद्धि के लिये एक विशेष प्रकार के प्रोटीनों की आवश्यकता होती है। यदि वे प्रोटीन नहीं मिलते, तो वृद्धि रुक हो जाता है। दूसरे प्रकार के प्रोटीन शरीर को केवल ठसो अवस्था में बनाए रखने के लिये पर्याप्त होते हैं। कुछ हद तक में वे एक भी हानि नहीं कर सकते। उनमें न वृद्धि होती है और न शरीर का पोषण ही होता है। हम पहले देख चुके हैं कि आसक्त के विद्वान शरीर के लिये विटैमीन को आवश्यक समझते हैं।

यह नहीं कहा जा सकता कि मनुष्य की वृद्धि में और उसके जीवनकाल में कोई विशेष संबंध है या नहीं। प्राचीन समय के कुछ लोगों का यह विचार था कि मनुष्य अथवा दूसरी पशु जातियों का जीवनकाल उनके वृद्धिकाल पर निर्भर करता है। अर्थात् यदि दस या बारह वर्ष तक उनकी पूर्ण वृद्धि होकर युवावस्था आ जाती है, तो समस्त जीवनकाल दस दस-बारह वर्ष का कोई गुणा होगा—सत्तर हो अस्सी हो, किंतु उसका और उसका किसी प्रकार संबंध अज्ञेय होगा। बफ़ॉन (Buffon) का कथन है कि "Total duration of life bore some definite relation to the length of the period of growth" अर्थात् वृद्धिकाल और जीवनकाल का आपस में कोई विशेष संबंध है। उसका विचार था कि जीवनकाल एक पूर्णतया निश्चित काल है, जिस पर भोजन, स्वभाव, आचार-व्यवहार का कोई भी प्रभाव नहीं पड़ता, जैसा निश्चित हो चुका है वैसा ही रहेगा।

हम आधार के ऊपर उसका यह विचार था कि जीवनकाल वृद्धि-काल से ६ व ७ गुणा होता है। उसका कहना था कि मनुष्य में पूर्ण वृद्धि १४ वर्ष में हो चुकती है। इसलिये मनुष्य १४ वर्ष

के ६ व ७ गुणो वर्ष अर्थात् १० या १०० वर्ष तक जी सकता है। घोड़ा चार वर्ष पर युवा हो जाता है; वह २८ या ३० वर्ष तक जीवित रह सकता है। बारहसिंघा ५ या ६ वर्ष पर पूर्ण युवा हो जाता है, वह ३५ या ४० वर्ष तक जी सकता है।

फ्लौरेस (Flourens) ने भी वफ़न ही के अनुसार जीवन की गणना की है। किंतु उसके विचार में वफ़न ने वृद्धि की जाँच करने में भूल की है। उसका विचार था कि पूर्ण वृद्धि उस समय पर समझनी चाहिए जब लंबी अस्थियों के दोनों सिरे अस्थि के गात्र से जुड़ जायें। इस प्रकार मनुष्य का वृद्धिकाल बीस वर्ष है। फ्लौरेस का यह मत है कि जीवनकाल वृद्धिकाल से पाँचगुणा होता है अर्थात् मनुष्य का जीवनकाल १०० वर्ष है। ऊँट आठ वर्ष में युवा होता है। वह ४० वर्ष जीता है। घोड़ा पाँच वर्ष तक वृद्धि करता है, इसलिये उसको २५ वर्ष तक जीना चाहिए।

वफ़न और फ्लौरेस दोनों के मत ठीक नहीं हैं। स्वयं वीज़-मेन ने इन पर आक्षेप किया है। उसने घोड़े का उदाहरण लिया है। घोड़ा चार वर्ष की आयु पर पूर्ण युवा हो जाता है। उसमें सतान उत्पन्न करने की शक्ति आ जाती है। वह पच्चीस या तीस वर्ष जीवित न रहकर कभी-कभी ४० वर्ष तक जीवित रहता है। इस प्रकार ५ व ७ गुणा न होकर उसका जीवनकाल १२ गुणा हो जाता है। चूहे बहुत जल्दी बढ़ते हैं। वे चार महीने की आयु पर सतानोत्पत्ति प्रारंभ कर देते हैं। फ्लौरेस के हिसाब से वे २० महीने जीवित रहने चाहिए, किंतु वे ६० महीने तक जीवित रहते हैं। भेड़ बहुत धीरे-धीरे बढ़ती है। वह पाँच वर्ष पर जाकर युवा-वस्था को प्राप्त होती है। उससे पहले उसके स्थायी दाँत नहीं

निकलते। यदि पाँच वर्ष भी उसका वृद्धिकाल मान लिया जाय, तो भी उसका जीवनकाल वृद्धिकाल का पूर्णतया तिगुना भी नहीं होता। चौदहवें वर्ष में पहुँचकर वह बिलकुल बूढ़ो हो जाती है।

बप्पन का यह भी विचार था कि जीवनकाल का गर्भकाल के साथ कुछ संबंध है। जिन पशुओं का गर्भकाल अधिक होता है, वे अधिक समय तक जावित रहते हैं, जिनका गर्भकाल कम होता है, उनका जीवन भी छोटा होता है। किंतु यह विचार भी पहले विचार ही की भाँति असत्य है। तोते बहुत शीघ्रता से बढ़ते हैं। दो वर्ष का आयु पर पूर्णतया युवा हो जाते हैं और सतान उत्पन्न करना आरंभ कर देते हैं। इनका गर्भकाल केवल २५ दिन है। पचीस दिन के पश्चात् अंडे से बच्चा बाहर आ जाता है। किंतु यह तोते दीर्घ जीवन के लिये विख्यात हैं। हंस का उत्पत्तिकाल ३० दिन है, किंतु वह ८० व १०० वर्ष तक जीवित रहता है।

कुछ लोगों का विचार था कि जो जाति बहुत जल्दी-जल्दी सतानोत्पत्ति करती है, उनका जीवन लंबा होता है। जिनमें उत्पत्ति धीरे-धीरे होती है, उनका जीवन दीर्घ होता है। उत्पत्ति जाति की रक्षा करने का एक साधन है। जो जातियाँ दूसरे जाति का शिकार बनती रहती हैं, उनको यदि जाति की रक्षा करनी है, तो अधिक सतान उत्पन्न करना आवश्यक है, जिससे कुछ सतानें तो दूसरों के द्वारा नष्ट होने से बच जायँ और घंश का नाश न होने पावे। अतएव उनके लिये यह आवश्यक है कि वह बहुत दिनों तक जीवित रहें, जिससे काफ़ी सतान उत्पन्न कर सकें, क्योंकि उन पक्षियों के बहुत-से शत्रु होते हैं, जो उनके अंडों को खा जाते हैं व नाश कर देते हैं। जितने हिसक पक्षी हैं, वह वर्ष में केवल दो या एक ही बच्चा उत्पन्न करते हैं। जो पशु बहुत शीघ्रता

से सतान उत्पन्न करते हैं, उनको दीर्घ जीवन की कोई आवश्यकता नहीं है। वह अपना सासारिक धर्म थोड़े ही काल में पूर्ण कर देते हैं और वह इस ससार से बिदा ले सकते हैं। चूहा, खरगोश इत्यादि इसके उदाहरण हैं।

इससे बहुत लोगों का यह विचार है कि संतानोत्पत्ति से शरीर पर एक ऐसा प्रभाव पड़ता है, जो शरीर को कमजोर करता है, वह शरीर की शक्ति को मानो खींच लेता है। इस कारण जिनमें संतानोत्पत्ति शीघ्रता से होती है उनमें वृद्धावस्था जल्दी आ जाती है और उनकी मृत्यु भी शीघ्र ही होती है। यह साधारणतया देखा जाता है कि जिन स्त्रियों के सतान बहुत जल्दी-जल्दी और अधिक होती है, वे शीघ्र ही वृद्ध हो जाती हैं। इससे यह अर्थ न निकाल लेना चाहिए कि संतानोत्पत्ति की अधिक शक्ति लघु जीवन का कारण होती है। सतान के उत्पन्न होने में अधिक भार माता ही पर पड़ता है। वही गर्भ को नव मास तक धारण करती है और उत्पन्न होने के पश्चात् उनका पालन-पोषण करती है। किंतु अधिकतर यही देखा जाता है कि स्त्री और पुरुष का जीवनकाल समान ही होता है।

कुछ लेखकों का विचार था कि जीवन का भोजन के साथ संबंध है। M Oustalet कहता है कि शाकाहारी पशुओं का जीवन मासाहारियों से अधिक होता है। इसका कारण उनकी सम्मति में यह है कि शाकाहारियों को भोजन के प्राप्त करने में अधिक कष्ट नहीं उठाना पड़ता और उनकी भोजन सहज ही में मिल जाता है। मासाहारियों को भोजन पाने के लिये बहुत खोज करनी पड़ती है। चारों ओर दौड़-भाग और लड़ाई करने के पश्चात् उनको भोजन प्राप्त होता है। इनको बहुधा भूखा ही रहना पड़ता

है, क्योंकि उनका भोजन दूसरे पशुओं पर होता है, जो स्वयं अपनी रक्षा करते हैं। हाथी, तोते शाकाहारी पशु हैं। इनका जीवन बहुत दीर्घ होता है। किंतु माघ में मामाहारी पशु भी ऐसे हैं, जो बहुत समय तक जीवित रहते हैं। उल्लू, बाज़ इत्यादि मांस पर अपना जीवन व्यतीत करते हैं, किंतु इनका जीवन बहुत लंबा होता है। गिद्ध भी बहुत दीर्घजीवी है।

इन विचारों और भिन्न-भिन्न मत से यही पता लगता है कि किसी विघेप द्रव्य का जीवन के दीर्घत्व के साथ कुछ संबंध नहीं है। वन का दीर्घजीवन पर अवश्य प्रभाव पड़ता है; क्योंकि ऐसे परिवार देखे जाते हैं, जिनमें सभी व्यक्ति दीर्घजीवी होते हैं। साथ में भोजन, जीवन के क्रम, आचार, स्वभाव इत्यादि का जीवन-काल पर बहुत कुछ प्रभाव पड़ता है। बीजमेन स्वयं हम बात को मानता है कि उचित साधनों द्वारा जीवन को अधिक दीर्घ किया जा सकता है।

वृद्धावस्था का कारण—किंतु वृद्धावस्था क्यों आती है? हमका क्या कारण होता है और क्या वह किसी प्रकार रोकी नहीं जा सकती? इस सप्रश्न में प्रत्येक देश के क्लिष्टासुख अत्यंत प्राचीन समय में विचार करते आए हैं। मनुष्यजाति सदा ही अमृत पीने की लालसा में लिस रही है। अनेक सग्राम भी हुए हैं, किंतु अभी तक वह अमृत किसी को नहीं मिला।

Bitchshi का वृद्धावस्था के घाते में यह विचार था कि मेलों में जीवन को कायम रखनेवाला एक विघेप रासायनिक वस्तु है, जिसके प्रभाव से मेलों में उत्पत्ति होती है। ज्यों-ज्यों उनमें उत्पत्ति अधिक होती है, त्यों-त्यों वह वस्तु दुर्बल होती चली जाती है। इसी से वृद्धावस्था का पदार्पण होता है। किंतु रासायनिक

विज्ञान के इतना उन्नति करने पर भी अभी तक किसी ऐसी वस्तु का कोई पता नहीं लगा है। वीज़मेन के अनुसार सेलों में उत्पत्ति की शक्ति के ह्रास के कारण वृद्धावस्था आती है। रात-दिन सेल नष्ट हुआ ही करते हैं। जिस समय वह अवस्था आ जाती है कि सेल नवीन सेलों की उत्पत्ति नहीं कर सकते, उस समय वृद्धावस्था उत्पन्न हो जाती है।

यह तो केवल एक घटना हुई, जो वृद्धावस्था में होती है। वृद्धावस्था के आने पर सेल उत्पत्ति कम कर देते हैं। यह क्योंकर कहा जा सकता है कि यही वृद्धावस्था का कारण है। वीज़मेन यह नहीं बताता कि वृद्धावस्था में सेलों में क्यों उत्पत्ति कम होती है। इसी प्रकार का अमरीका के प्रोफ़ेसर मिनट का मत है। वह कहते हैं कि सेलों की उत्पत्ति की शक्ति जीवन भर धीरे-धीरे कम हुआ करती है। यहाँ तक कि वह समय आ जाता है जब व्यक्ति के शरीर में अपनी क्षति को पूर्ण करने की शक्ति नहीं रहती। वस, उस समय से शरीर का ह्रास आरम्भ हो जाता है।

अब हमें देखना है कि यह बात कहाँ तक ठीक है। क्या वृद्धावस्था में सचमुच ही शरीर के सेल उत्पत्ति करना छोड़ देते हैं। डाक्टर बुहलर के विचार में वृद्धावस्था में घाव जो देर से भरते हैं उनका कारण ही यह होता है कि नवीन सेल नहीं बनते और यदि बनते हैं तो बहुत थोड़े बनते हैं। किंतु यदि तनिक ध्यान से देखा जाय तो मालूम होगा कि यह बात ठीक नहीं है। बहुत सी बातें ऐसी हैं जिनसे मालूम होता है कि शरीर के कम से कम कुछ सेलों की उत्पत्ति-शक्ति किसी प्रकार कम नहीं होती। वृद्धावस्था में बाल और नख वैसे ही उगते रहते हैं जैसे कि युवावस्था में। बल्कि कुछ लोगों का कहना है कि उनकी वृद्धि

अधिक होती है। यह बहुधा देखा जाता है कि नियों के ओष्ठों पर जो हल्का सा रंग होता है वह वृद्धावस्था में चढ़ा हो जाता है और वहाँ पर जाल स्पष्टतया दिखाई देने लगते हैं। कुछ जातियों में विशेषकर मंगोल जाति के पुष्पा २ दाढ़ी और मूँछ दोनों वृद्धावस्था में बढ़ी तेज़ी से बढ़ते हैं, किंतु युवावस्थावाले लोगों में दाढ़ी और मूँछ दोनों बहुत कम होते हैं। इसी प्रकार नाग्न भी वृद्धावस्था में तेज़ी से बढ़ते हैं।

वृद्धावस्था के मध्य में मेचनिकाक्र का मित्रात, जिसका संधेप में पहले उल्लेख हो चुका है, बढ़ा विचित्र है। यह कहता है कि वृद्धावस्था का मुख्य कारण हमारा अत्रियों है, जिनमें अत्यंत जोवाणुओं का घाम है। यह जावाणु मश अपनी म्रिया से कुछ विष बनाया करते हैं, जो मल और मूत्र द्वारा शरीर में निष्का जाते हैं। किंतु हमारी गृह अत्रियों को बनावट पेशी है कि वहाँ पर मल बहुत समय तक जमा रहता है और अत्रियों का यह भाग मल के विषों का शोषण कर लेता है। अधिकतर विष तो शरीर से बाहर निकल जाते हैं किंतु कुछ शरीर में संचार करते हैं। इस प्रकार यह विष शरीर में एकत्रित होते रहते हैं। इन त्रियों के द्वारा मौश्रिक तत्तु और रक्त के अवेताणु, जिनका काम रंग के जोवाणुओं का भक्षण करना है, विषाक्त हो जाते हैं, जिससे वह उन्मत्त हस्तों की भाँति जो वस्तु पाते हैं, उसका नाश करते हैं। वह अपने उचित कर्म को भूल जाते हैं और उससे बिलकुल विपरीत कर्म करने लगते हैं। मेचनिकाक्र ऐसे सेलों को भक्षक सेल कहता है, क्योंकि वह शरीर के भिन्न-भिन्न तत्तुओं का नाश करते हैं। सिर के बालों के रंग का उड़ जाने का कारण यही होता है कि यह सेल-रंग के कणों का भक्षण कर लेते हैं।

मेचनिकाफ के अनुसार सारे भिन्न-भिन्न अंगों में यह भक्षक सेल संचार करके वहाँ के तंतुओं का नाश करने लगते हैं। वृद्धावस्था में पेशी जो कमजोर हो जाती हैं, उसका कारण यह होता है कि पेशी के तंतु क्षीण होने लगते हैं। यह देखा गया है कि उनमें केंद्रों की बहुत अधिकता हो जाती है और पीले रंग के कुछ कण वहाँ एकत्रित हो जाते हैं। पेशी के जो सूत्र होते हैं, वह धीरे-धीरे रचनाविहीन होने लगते हैं और अंत में केंद्रों के समूह की भाँति दीखने लगते हैं। अस्थियों के दुर्बल होने का भी यही कारण होता है। उनमें एकत्रित चूने के लवण, जिनके कारण अस्थियों में दृढ़ता आती है, वहाँ से निकल जाते हैं। अस्थि की घनिष्टता कम हो जाती है वह झुर्झरी हो जाती हैं और तनिक अनुचित भार पड़ने से टूट जाती हैं। चूने को वहाँ से निकालने-वाले एक प्रकार के सेल होते हैं। इनमें केंद्रों को सख्या अधिक होती है। यह सेल अस्थि के भीतरी स्तरों के चारों ओर एकत्रित हो जाते हैं और उनका नाश करते हैं। यह काम वह किस प्रकार करते हैं, इसका कुछ विशेष हाल मालूम नहीं है, किंतु मेचनिकाफ की सम्मति में वह किसी प्रकार का अम्ल बनाते हैं, जिससे चूने के लवण घुल जाते हैं। यह चूना वहाँ से जाकर धमनी और शिराओं के भीतर एकत्रित हो जाता है, जिससे वह कड़ी पड़ जाती है।

इसो प्रकार मस्तिष्क के सेलों का भी नाश होता है। उनको भक्षण करनेवाले सेलों को मेचनिकाफ Neurophags कहता है। उसका कहना है कि शरीर की जीर्णता उत्पन्न करने में मस्तिष्क के सेलों के नाश का सबसे अधिक प्रभाव पड़ता है। वह कहता है कि 'Neurophagy plays a most important part

in senescence' यह भक्षक रंज मस्तिष्क के सेलों को निगलते नहीं, किंतु वह उन पर चिपट जाते हैं और धीरे-धीरे उनको चूसते हैं। इस प्रकार यह उनका नाश कर डालते हैं। बहुत से वैज्ञानिक मेचनिकाफ्र के इस मत से सहमत नहीं हैं। वह किसी प्रकार के भक्षक सेलों को नहीं मानते। विशेषकर मस्तिष्क के भक्षक सेलों के तो वह लोग विज्ञकुल ही विरुद्ध हैं। किंतु मेचनिकाफ्र पूर्ण विश्वास के साथ इन सेलों को न माननेवालों को ललकारता है। उसने ऐसे सेलों के बहुत से फोटो लिए हैं और उसने दीर्घ जीवन पर जो पुस्तक लिखी है, उसमें उनको प्रकाशित किया है।

मेचनिकाफ्र के सिद्धांत के अनुसार वृद्धावस्था का कारण वृहद् अग्रियाँ हैं। यहाँ पर बहुत समय तक मूल के एकत्रित रहने के कारण हमारा शरीर विष से संचरित हो जाता है। यदि किसी प्रकार इस विष से शरीर की रक्षा की जा सके, तो संभव है कि वृद्धावस्था बहुत समय तक न आए और इससे मृत्यु भी कुछ काल के लिये हट जाय। मेचनिकाफ्र को इसकी बड़ी आशा है। वह वृद्धावस्था को एक प्रकार का रोग समझता है, जो उचित प्रकार के साधनों द्वारा बहुत समय तक दूर रक्खा जा सकता है। इसके लिये उसने कई प्रकार के माधनों को बताया है।

वह कहता है कि यदि शरीर से वृहद् अग्र को निकाल दिया जाय, तो इस रोग की संभावना बहुत कम रह जायगी, क्योंकि जब वह स्थान ही, जो सारे विकार को उत्पन्न करनेवाला है, निकल जायगा तो विकार की जड़ कट जायगी। मेचनिकाफ्र ने अनेक प्रकार से यह दिखाने का प्रयत्न किया है कि विकार का मूल वृहद् अग्र है, जहाँ भोजन का शेष एकत्रित होकर सड़ता है। बहुत

से पक्षियों में, जैसे तोते, यह भाग बहुत ही कम विकसित होता है। उनके शरीर को इस भाग से वह हानि नहीं पहुँचती, जो हमको व अन्य स्तनधारी पशुओं को पहुँचती है। मेचनिकाफ के विचारों के अनुसार इसमें तनिक भी सदेह करने का अवसर नहीं है कि वृहद् अंत्रि ही सारे दुख का मूल है।

दूसरा उपाय जो मेचनिकाफ बताता है, वह शरीर के भिन्न-भिन्न तंतुओं की शक्ति को बढ़ाना है। इसके लिये उसकी सम्मति में उन्हीं तंतुओं के रस को इनमें प्रविष्ट करना चाहिए। ऐसा करने से उनमें उत्तेजना पहुँचती और वह अधिक दृढ़ हो जाते हैं। किंतु इन दोनों उपायों को कार्यरूप में परिणत करना कठिन है। वृहद् अंत्रियों को निकालने के आपरेशन के लिये लोग जल्दी प्रस्तुत नहीं होंगे।

तीसरा उपाय जिस पर मेचनिकाफ ने सबसे अधिक जोर दिया है, वह अंत्रियों में ही जीवाणुओं के नाश करने का उपाय है। उसका कहना है कि चोर को पकड़ने के लिये चोर ही को छोड़ना चाहिए। इसी प्रकार अंत्रियों के जीवाणुओं को मारने के लिये जीवाणुओं ही को काम में लाना चाहिए। सारे जीवाणु रोग उत्पन्न करनेवाले नहीं होते। कुछ जीवाणुओं से हमको लाभ पहुँचता है। *Bacillus Lacti*-नामक जीवाणु एक ऐसे ही जीवाणुओं की जाति है, जो अंत्रियों में उपस्थित दूसरे जीवाणुओं को मारते हैं। दूध से जो दही जमता है, वह इन्हीं जीवाणुओं की क्रिया के कारण होता है। अतएव दही में इनकी बढ़ी संख्या उपस्थित रहता है। यह खट्टे दही में अधिक होते हैं। अतएव मेचनिकाफ खट्टे दही, मट्ठे, केकिर इत्यादि के प्रयोग करने के लिये बहुत जोर देता है। उसने स्वयं इसका प्रयोग किया है और वह

मानव-शरीर-रहस्य

जीवन पर्यंत बराबर प्रयोग करता रहा । इसके द्वारा वह अपने पिता व वंश के अन्य कुटुंबियों की अपेक्षा अधिक समय तक जीवित रहा ।

दही व मट्ठे के साथ यह जीवाणु अत्रियों में पहुँचकर एक प्रकार का अम्ल उत्पन्न करते हैं, जो दूसरे जीवाणुओं के लिये हानिकारक होता है । यह एक साधारण सी बात है कि अम्ल वस्तुओं को सड़ने नहीं देता । बहुत सी वस्तुओं को बहुत समय तक सुरक्षित रखने के लिये उनको अम्ल में रखा देते हैं । अम्ल उन जीवाणुओं को, जो वस्तु को सड़ाते हैं नाश कर देता है । शर्करा से भी यही होता है । जिन फलों को शर्करा में रखकर सुरक्षित कर देते हैं, वे नहीं सड़ते । कारण यह है कि उनमें फरमेंटेशन होने लगता है और इस क्रिया के कारण कुछ जीवाणु होते हैं, जो अम्ल बनाते हैं ।

अत्रियों में जो सड़न होती है, उस पर इन जीवाणुओं का प्रभाव अध्ययन किया गया है । स्वयं जीवाणु खाए गए हैं । दूसरे प्रयोग लेक्टिक अम्ल के साथ किए गए हैं । इन प्रयोगों द्वारा यह पूर्णतया सिद्ध हो चुका है कि लेक्टिक जीवाणु अत्रियों के हानिकारक जीवाणुओं का नाश करता है और वहाँ की सड़न को रोकता है । अतएव वह विष, जो सड़न से उत्पन्न होकर शरीर में फैलते हैं, बहुत कम हो जाते हैं । इस कारण मेचनिकात् इनको अत्रियों के भीतर काफ़ी संख्या में पहुँचाने का आग्रह करता है ।

किंतु स्वयं यह जीवाणु व लेक्टिक अम्ल अत्रियों में न पहुँचने चाहिए । उनको खट्टे दही व मट्ठे के रूप में अत्रियों में भेजना उचित है । इन वस्तुओं का हमारे देश में बहुत प्रयोग होता है, बहुत से अन्य देशों में यहाँ से भी अधिक प्रयोग होता है ।

मानवजाति सदा से इन वस्तुओं द्वारा अपने शरीर को शुद्ध करने का प्रयत्न करती आई है। और बिना जाने हुए उसने अपने जीवनकाल को दीर्घ बनाने का उद्योग किया है।

संसार में कई देशों के निवासी व जातियों का दहो और मट्टा मुख्य भोजन-पदार्थ है। रूस में मट्टे से दो प्रकार के पदार्थ बनते हैं और उनको प्रयोग किया जाता है। अमरीका के डण्ण प्रांतों के निवासियों का मुख्य भोजन मट्टा है। जेम्सरिले नामक लेखक ने लिखा है कि उसको एक बार सन् १८१५ में अरब के जंगल में घूमने का अवसर पड़ा। उस समय उसे मालूम हुआ कि वहाँ के जंगली निवासियों का ऊँट के दही पर ही निर्वाह होता है। वह सब प्रकार का दहो चाहे वह ताज़ा हो व खट्टा हो, प्रयोग करते थे। उनका स्वास्थ्य उत्तम था, उनके शरीर में काफ़ी तेज़ी थी और उनमें से बहुतों की बहुत अधिक आयु हो चुकी थी। रिले का कहना है कि उनमें से कोई-कोई तो दो व तीन सौ वर्ष के वृद्ध थे। इन अकों को सत्य मानना कठिन है। हाँ, उन लोगों की आयु अवश्य ही अधिक मानी जा सकती है।

इसी प्रकार बल्गेरिया के निवासी दूध पर ही, जिससे वे मट्टा बनाते हैं, अपना जीवननिर्वाह करते हैं। इस देश में सौ वर्ष से अधिक आयुवाले बहुत लोग मिलते हैं। M Simine ने, जो कोकेशस में एक इजिनियर थे, सन् १९०४ में एक पत्र में निम्न-लिखित सूचना लिखी थी। “गौरी” (Goll) के प्रांत में स्वा (Sba) ग्राम में ओस्टेट जाति की एक स्त्री रहती है, जिसका नाम थेंस ऐबल्वा (Thense Abalva) है। इसकी आयु १८० वर्ष की कही जाती है। यह अभी तक अपने गृह के कार्यों को करने के योग्य है और वस्त्र सी सकती है। यद्यपि उसकी कमर

सुक गट्ट है, तो भी वह अच्छी तरह चल-फिर सकती है। उसने कभी शराब नहीं पा है। वह प्रातः-काल उठती है। उसका मुख्य भोजन जौ की रोटी और मट्ठा है।”

रचनिकाफ ने आठ वर्ष तक मट्ठा दही इत्यादि प्रयोग किया। उसका कहना है कि—‘Am well pleased with the result and I think that my experimenc., has gone on long enough to justify my view

यदि अत्रियाँ ही हमारे जीवन के अन्न का वा उसकी पोषण का कारण है तो संविकाक के यथाप हण प्रयोग की अवश्य परीक्षा करनी चाहिए। इसमें कोई संदेह नहीं है कि हमारे रोगों का मुख्य कारण हमारी पाचन प्रणाली ही में स्थित है। शरीर की दुर्बलताएँ वहीं से उत्पन्न होता है। दुर्भाग्य से विज्ञान अभी तक ऐसा भोजन नहीं बना सका है, जिसको ‘आदर्श भोजन’ कहा जा सके, जिससे शरीर की सारी आवश्यकताएँ पूर्ण हो जायें और उससे कुछ ऐसा शेष भाग न बचे कि वह अत्रियों में एकत्रित होकर जाम पहुँचाने के स्थान में हानि पहुँचाए। यदि ऐसा भोजन बन सके कि जो शरीर को पूर्णतया पोषित करे और उससे तनिक भी मल न बने, तो कदाचित् मनुष्यजाति के यहुत से कष्ट दूर हो सकें।

किंतु जब तक यह नहीं होता, तब तक अपने शरीर को उत्तम अवस्था में रखने, अपनी मानसिक शक्तियों को क्षीण न होने देने और शरीर की कार्यशक्ति का पूर्ण विकास चाहनेवालों को इन उपायों का प्रयोग करना चाहिए और साथ में सरल शुद्ध और प्रकृति के नियमों के अनुसार जीवित रहती करना चाहिए। इससे जीवन के दीर्घ होने की बहुत कुछ आशा की जा सकती है।

किंतु दिवस के पश्चात् रात्रि, कार्य के पश्चात् विश्राम, क्रिया के पश्चात् प्रतिक्रिया का प्रकृति का अटल नियम है। जीवन के पश्चात् मृत्यु अवश्य होती है। ससार में यात्रा करने के पश्चात् “अपनी-अपनी गैल पथी जैहैं सब कोई।” ससार भी एक अद्भुत कार्यक्षेत्र है, जहाँ प्रत्येक व्यक्ति को अपना कर्म करना होता है, और करने के पश्चात् चला जाना होता है। जो अपने कार्य में चूक जाते हैं, उन पर यह ससार कलक का टीका लगा देता है, जो ससार की भलाई के लिये कुछ काम कर जाते हैं, उनके सिर पर यश का सेहरा बाँध देता है।

‘गच्छतीति अगत्’ जो चलता-फिरता रहे वह जगत् है। यहाँ प्रत्येक वस्तु आती-जाती रहती है। कोई वस्तु स्थिर नहीं है —

दुनिया अजब सराय फानो देखी ,
हर चीज़ यहाँ की आनी-जानी देखी ।
आके न जाय वह बुढ़ापा देखा ,
जाके न आय वह जवानी देखी ।

शब्दानुक्रमणिका

हिंदी-शब्द

पृष्ठ संख्या

पर्यायवाची अंगरेजी शब्द

	अ.	
अक्षन	३६०१	Axon
अक्षि लोमे	४४५	Eye lids
अंकुर (अपरा के)	५३०	Villi
अंड	४६७	Testis
अंडकोष	४६८	Tunica Allenginea
अंडधारक रज्जु	५०६	Spedmatic cord
अंडवेष्ट	४६८	Tunica Allenginea
अधिवृक्क	४२६	Supra renals
अनुवृत्तन	४५६	Accomodation
अनोफिलिज	६५५	Allopholes
अंत पटल	४४६	Retina
अतरोत्पादक	५२५	Entoderm
अतर्लसीका	४८१	Endolymph
अत.स्थकण	४७५	Internal Ear
अंतमातृका धमनी	४७३	Internal coronal Artery
अंधस्थान	४६५	Blind spot
अपरा	५२७	Placenta
अमैथुनो विधि	४६६	Asexual reproduction
अमोनिया	२६३	Ammonia

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेज़ी शब्द
अर्धचंद्राकार नलिका	४७६	Semicircular Canal
अल्ट्रावायलेट किरण	३३५	Ultra violet rays
अवटुकाग्रि	४१८	Thyroid gland
असतन दृष्टि	४६१	Astigmatism
अस्थिरुजक	६०६	Osteoclast
अश्रुग्रि	४४५	Lacrimonal gland
अश्रुनलिका	,,	Lacrimonal duct

आ

आनुवंशिक परंपरा	५८२	Heredity
आंतरिक उत्सर्जन	४१८	Internal secretion
आंतरिक कर्पागुहा	४७३	Cavity of Internal Ear
आयरिस	४४६	Iris
आयरिस का कोण	४४८	Iridic angle
आर्तव	५१५	Menstruation

इ, ई

इंसुलिन	३०७	Diabetes
---------	-----	----------

उ, ऊ

उत्तेजना	३८२	Impulse
उत्पादक बीज	५८६	Germ plasm

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेज़ी-शब्द
उत्पादन	४६३	Reproduction
उदर	२६१	Abdomen
उन्नतोदर	४६०	Convex
उपचर्म	३१६, ३२२	Epidermis
उपवटुका	४२५	Parathyroid
उपांड	४६७	Epididymis
उभयोत्पादक	४६६	Hermaprodite

ए, ऐ

एक्रोमोगेली	४३१	Acromegaly
ऐडीसन का रोग	४२७	Addison's disease
ऐड्रिनेलिन	४२८	Adrenalin
ऐपोजेनेसिस	५८५	Epigenesis
ऐल्गी	४६५	Algae

क

कनोनिका	४४७	Cornea
कनोनिका का सच्छिद्र बधन	४४८	Ligamentum pectinatum Iridis
कमल	५४६	Placenta
कर्णकुटी	४७३	Vestibule
कर्णकुटी का पश्चात् कोष्ठ	४७७	Saccule
„ „ पूर्व कोष्ठ	„	Utricle
कर्ण-कठ-नाली	४७३	Eustachian tube

हिंदी शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेज़ी-शब्द
कर्णपट्ट	४७३	Tympanic membrane
कर्णपाली	,,	Lobe of ear
कर्णपृष्ठ का यंत्र	४७४	Auroscope
कर्ण द्विय	४७२	Ear
कलल अवस्था	४२४	Morula stage
किरण केंद्र	४२३	Focus
कुपोला	४८३	Cupola
केंचुवे	३४३	Earthworm
कैल्शियम आक्जलेट	३१५	Calcium oxalate
कोकिलया	४७३	Cochlea
कोर्टीका यंत्र	४८६	Cortis organ
क्रिटिनिज़्म	४२०	Cretinism
क्रियेटीनोन	२६३	Cretinin
क्रोमोसोम	४२०	Chromosome
<hr/>		
	गव	
खातवेष्टिताकुर	४३८	Circum vallate papillae
<hr/>		
	ग	
गंड	३८७	Ganglion
गर्भकाल	४५४	Period of pregnancy

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेजी-शब्द
गर्भाधान	५२१	Fertilization
गर्भाशय	५१३	Uterus
गोलीनी	२६८, ३०२	Spherical aberration
गोलापेरण	४६३	Suppressed character
गौण	५६८	Ureter

घ

घ्राणखंड	३५१	Olfactory lobe
घ्राणेंद्रिय	४४२	Organ of Smell

च

चक्रांग	३४६	Convolutions
चर्म	३१६	Dermis

छ

छत्रिकाकुर	४४०	---
------------	-----	-----

ज

जिह्वा	४३८	Tongue
जिह्वा कटिका नाडी	४४२	Glossopharyngeal
जेली मछली	३४२	Jelly fish

ट

ट्रिपल फास्फेट	३१४	Tripple phosphate
----------------	-----	-------------------

हिंदी शब्द	पृष्ठ संख्या	पर्यायवाची अंगरेजी-शब्द
ड		
डिप्थीरिया	६१३	Diphtheria
डिम्ब	५११, ५१२	Ovum
डिम्बकोष	५१०	Graafian follicle
डिम्ब-ग्रन्थि	४२२, ४१०	Ovary
डिम्ब-प्रणाली	४११, ४१२	Fallopian tube
न		
नारा	४४७	Pupil
नाल	४४६	Lens
त्वचा	३१७	Skin
थ		
थायरो आयोडीन	४२२	Thyro-iodin
द		
दंड और शंकु	४४६	Rods and cones
दंड	३६०	Dendron
दूरदृष्टि	४६०	Hyper metropia
द्विध्रुवीय सेल	३८८	Bipolar cells
ध		
धूसर पदार्थ	३२५	Grey matter

हिंदो-श द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अँगरेजी शब्द
ध्रुवीय कण	५१६	Polar bodies
न		
नतोदर,	४५८	Concave
नाडी-अक्ष	३७६	Axis fibre
नाडी का ध्वंस	”	Regeneration of nerve
नाडी-भक्षक	६१०	Neurophagy
नाडी-मण्डल	३३८	Nervus system
नाडी-सूत्र	३७६	Nerve fibre
नाडी-सेल	३८६	Nerve cells
नाड्याणु	३६०	Nevron
नाड्याश्रय	३६४	Nevroglia
नाति	५६६	जाति
नाल	५३६	Umbilical cord
नि.क्षोत ग्रंथि	४१८	Ducclers gland
निर्धारक	५८७	Determinants
निद्रा	४०५	Sleep
निद्रालुविष	४०८	Hypnotoxins
निरंतरता	५८६	Continuity
नेत्र	४४४	Eye
नेत्रगुहा	४४५	Orbit
नेत्रगोलक	”	Eyeball
नेहाई	४७५	Inceis

प

पतंग-मनुष्य	२६२	Insects
परावर्तन	२०३	Reflex
परावर्तन क्रिया	२००	Reflex action
परिपक्वोत्तरण	१९६	Maturation
पश्चान् कोष्ठ	२७६	Posterior chamber
पश्चान् प्रतिबिम्ब	२६६	After images
पश्चान् मूल	३७०	Posterior root
पार्श्वोत्तम क्षुब्ध	३५१	Occipital lobe
पिट्यूटरीन	२३०	Pituitrin
पीन बिन्दु	२६८	Yellow spot
पीतलंग	५९१	Corpus luteum
पीतल ग्रन्थि	२३०	Pituitary gland
पुनः-पूर्वकेन्द्र	१०३	Male pronucleus
पूर्व कोष्ठ	२७६	Anterior chamber
पूर्व मूल	३७०	Anterior root
पीन ग्रन्थि	१०१	Prostate
प्रत्यावर्तक क्रिया	२००	Reflex action
प्रधान सम्कार	१६८	Dominant character
प्रसव	१५६	Labour
प्रसूति-काल	५६६	Puerperium
प्लीहा	२९३	Spleen
प्लीहिक धमनी	२९३	Splenic Artery

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेजी-शब्द
------------	--------------	-------------------------

फ

फलक	४७६	Septum
फ्लाउरेन्स (नाम)	३६८	Flourens (Name)

ब

बहि.पटल	४४६	Sclera
बहिर्लसीका	४८१	Perhymph
बहुध्रुवीय सेल	३८६	Multipolar cells
बाल	३२३	Hair
बालकोष	,,	Hair follicle
बाल-ग्रंथि	४२५	Thymus
बोमेन (नाम)	३०६	Bowman (Name)
बृद्धावस्था दृष्टि	४६०	Prisbyopia
वृद्धि	६०२	Growth
वृद्धिक्रम	५४२	Development
बृहद् मस्तिष्क	३४७	Cerebrum
ब्राउन सीक्वर्ड	४३४	Brown Sequard (Name)

भ

भ्रूणसेल	५२७	Embryonic cell
----------	-----	----------------

म

मध्यकर्ण	४७५	Middle ear
----------	-----	------------

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेज़ी शब्द
मध्यपटल	४४६	Choroid
मध्योत्पादक	४२४	Mesoderm
मस्तिष्क के केंद्र	३६०	Centres of Brain
मस्तिष्क के कोष्ठ	३४३	Ventricles of Brain
मस्तिष्कीय नाड़ियाँ	३४०	Cerebral nerves
महासंयोजक	११	— — —
मिक्सोडरमा	४२०	Myxoderma
मीनार	२६८	Pyramid
मुद्गर	४७५	Mallens
मूत्र-त्याग	३११	Micturition
मूत्र-प्रणाली	२६६	Urinary tubules
मूत्र-प्रवाहक	३०८	Diuretics
मूत्रवाहक संस्थान	२६६	Urinary system
मूत्राशय	३०३	Urinary bladder
मूत्रोत्सर्ग	२६६	Glomerulus
मेदसंनिधान	३७६	Medullary sheath
मैथुनी विधि	४६६	Sexual reproduction
मैंडेल का सिद्धांत	४६७	Mendalism
मोलस्क	४८६	Molluse
मौखिकी नाड़ी	४७३	Facial nerve

य

यूरिक अम्ल	३१३	Uric acid
------------	-----	-----------

हिंदी शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेजी-शब्द
यूरिया	२६३, ३०४, ३०६	Urea
योनि	२१४	Vagina
र		
रकाव	४७५	Stapes
रजोनिवृत्ति	२१६	Menopause
रंजक कण	४५०	Pigments
रश्मि	४५२	Ray of light
राजयक्ष्मा	२६४	Tuberculosis pul- monary
ल		
लघु मस्तिष्क	३८८	Cerebellum
लुडविग (नाम)	३०५	Ludwig (Name)
लट्घ	५६२	Acquned
ललाट ध्रुव	३५१	Frontal lobe
लसीका स्थान	३०७	Lymph heaits
लारवा	६१६	Laerva
लोमेश सेल	४८७	Prickle cells
व		
वर्ण	३२४	Colour

हिंदी शब्द	पृष्ठ संख्या	पर्यायवाची अंगरेजी-शब्द
वर्णपिरण	४६८	Chromatic aberration
वर्तन	४६३	Refraction
वशानुगत	५६२	Inherited
वाष्पीभवन	३३४	Evaporation
बाह्यकर्ण	४७५	External ear
बाह्य कर्णगुहा	४७३	Cavity of external ear
बाह्य कला	४५०	External limiting membrane
बाह्योत्पादक	५२५	Ectoderm
विकासमत	५८५	Evolution
विष-त्याग	३२८	Excretion of toxins
विशिष्ट जीवन-काल	६१७	Specific duration of life
वृक्क	२६३	Kidney

स

संगम	३६४	Synapse
संचालक नाड़ी	३७६	Motor nerve
समीप दृष्टि	४५७	Myopia
समीप स्थान	४५६	Near point
संस्कार	५८६	Character
संज्ञा	३२४	Sensation
सावेदनिक नाड़ी	३७६	Sensory nerve

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेजी-शब्द
सिलियरी पेशी	४४८	Ciliary muscle
सिलियरी प्रवर्द्धन	४४७, ४४८	Ciliary processes
मृपुम्ना	३४६, ३५०	Medulla Oblongata
मृपुम्ना शोर्षक	३४८, ३५०	Spinal chord
सूत्रकांकुर	४४०	
सेतु	३४८	Pores
सौपुम्निक नाडियाँ	३५०	Spinal nerves
स्टोनाच	४३४	Steinach
स्त्री पूर्वकोष्ठ	५२३	Female pronucleus
स्पर्शकण	३२६	Pacemian cor- puscle
स्पायरोकीयकीटा पैलिडा	६१३	Spirochaeta pallida
स्पायरो गायरा	४६५	Spirogyra
स्वपुनरुत्पत्ति	३७६	Autoregeneration
स्वाद-कोष	४४०	Taste buds
स्वेद-ग्रंथि	३१६	Sweat gland
स्वेद-नलिका	„	Ducts of sweat gland

श

शख ध्रुव	३५१	Temporal lobe
शखास्थि	४७३	Tympanic bone
शलाका	३११	Catheter
शिफा प्रवर्द्धन	३७३	Styloid process
शिशन	५०७	Penis

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची अंगरेजी-शब्द
शुक्र	४०२	Semen
शुक्र-ग्रंथि	४३२	Testis
शुक्र नलिका	४६७	Seminiferous tubules
शुक्र-प्रणाली	„	Ductus deferens
शुक्राणु	४३२, ४६६	Sperms
शुक्राणुजनक सेल	४२०, ४७६	Spermatocyte
शुक्राशय	४०१	Seminal Vesicles
श्रवण-नाडी	४७८	Auditory nerve
श्वेत पदार्थ	३२५	White matter

ह

हारमोन	४१८	Harmone
हृदय का प्रसार	४२४	Dilatation of heart

ज

ज्ञानेन्द्रिय	४३७	Organs of sense
---------------	-----	-----------------

